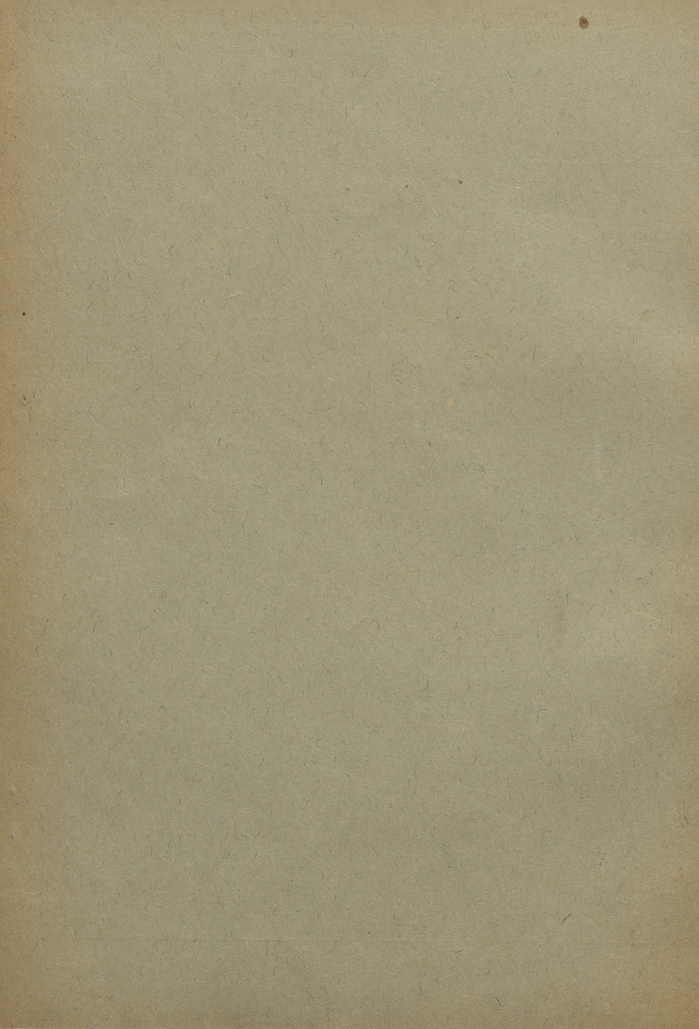
407456

PAŃSTWOWY INSTYTUT HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNY

SERIA: ROCZNIKI

ROCZNIK FENOLOGICZNY 1952

Bona



SERIA: ROCZNIKI

ROCZNIK FENOLOGICZNY 1952



SPIS TREŚCI

	stęp	Str. 3 5
	WYNIKI SPOSTRZEŻEŃ FENOLOGICZNYCH DOKONANYCH W POLSCE W R. 1950	
	Część I. Fitofenologia — Obserwacje fenologiczne świata roślinnego	
A.	Rośliny dziko rosnące i hodowane	
	Tablica I	20 44
В.	. Rośliny rolnicze	
	Tablica III.	68 94 120 156
C.	Drzewa owocowe	
	Tablica VII	160 172 184 194
	Część II. Zoofenologia Obserwacje fenologiczne świata zwierzęcego	
P	taki — Owady — Płazy	209
	Tablica XI	409



407456 TI 1952

WYDAWNICTWA	KOMUNIKACYJNE
Wydanie pierwsze	Oddano do składan a 13.X.55.
Nakład 500+45	Podpisano do druku 1.X1I.55.
Ark. wyd. 38,1 druk. 27 4/8	Druk ukończono w styczniu 1956.
Pap druk. sat. kl. V, 70 g, 61×86/8	B-6-52652
Zamówienie TT/244/55 K 2056	

Drukarnia im. Rewolucji Październikowej w Warszawie – Zam.1390a/55

Rocznik 1952 jest siódmym z kolei opublikowanym zestawieniem spostrzeżeń fenologicznych dokonanych po wojnie na terenie Polski.

Rocznik ten został opracowany na podstawie materialu nadeslanego przez obserwatorów z 595 stacyj rozmieszczonych na obszarze całego kraju.

Wyniki spostrzeżeń fenologicznych opracowano w Roczniku w sposób podobny jak w latach poprzednich. Uwzględniono w nim te same obiekty, które umieszczono w rocznikach 1952 i 1951.

Nadesłany przez obserwatorów materiał fenologiczny został przeanalizowany i usystematyzowany. Nie uwzględniono w nim obiektów, które były obserwowane tylko w nielicznych miejscowościach. Natomiast przy danych wątpliwych umieszczono znak zapytania.

Caly material zgrupowano w 11 tablicach, w których nazwy stacyj zostały ułożone województwami w porządku geograficznym, zaś nazwy powiatów w obrębie województw i miejscowości w obrębie powiatów — alfabetycznie.

Wyniki spostrzeżeń fenologicznych podzielono na dwie części:

część I grupuje obserwacje fitofenologiczne,

część II obejmuje dane zoofenologiczne.

1991

W części I ujęto spostrzeżenia w 3 następujące grupy:

A. Tablice I i II zawierają notowania spostrzeżeń fenologicznych roślin dziko rosnących i hodowanych.

B. Tablice III, IV, V i VI zawierają notowania spostrzeżeń fenologicznych roślin rolniczych. Przy tym w tablicy III umieszczono również terminy wykonywania robót polnych. Poza tym w tablicach III, IV i V podano odmiany roślin rolniczych i czas ich dojrzewania, chociaż nie były one notowane we wszystkich punktach obserwacyjnych. W rubryce "czas dojrzewania" znajdują się skróty oznaczające: w. — wcześnie, św. — średnio wcześnie, ś. — średnio, śp — średnio późno i p — późn.

C. Tablice VII, VIII, IX i X grupują spostrzeżenia fenologiczne drzew owocowych najbardziej rozpowszechnionych na obszarze Polski.

C z ϱ ś ć II zawiera spostrzeżenia fenologiczne świata zwierzęcego. W tablicy XI zamieszczone są przyloty niektórych ptaków, pierwsze pojawy owadów (pszczoly i osy pospolitej) oraz jednego z plazów — żaby.

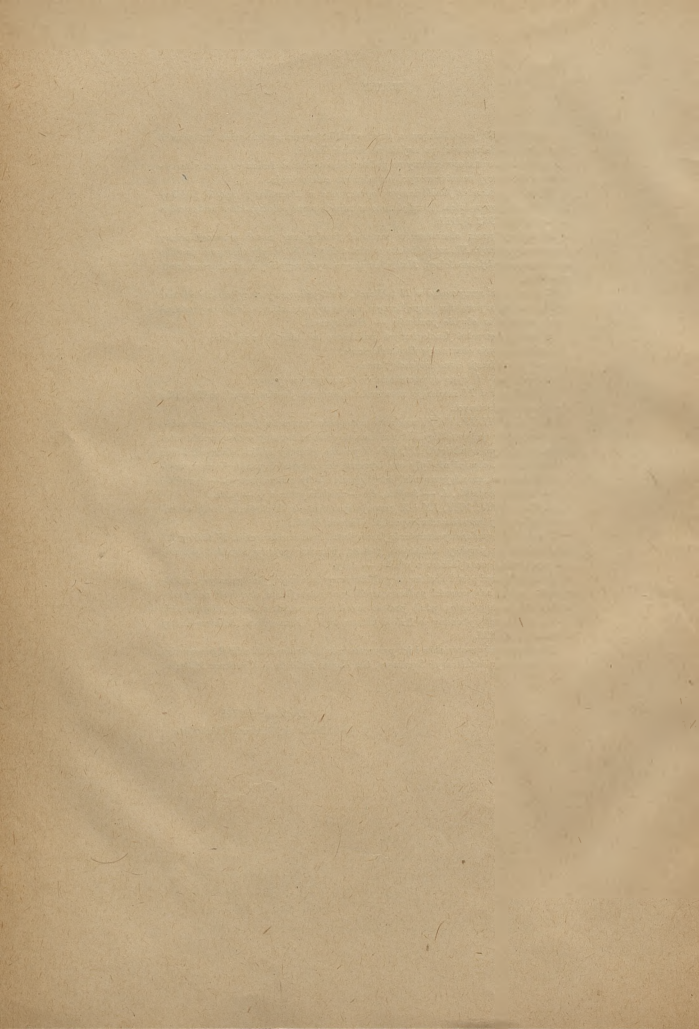
Przed tablicami został umieszczony alfabetyczny spis stacyj fenologicznych, w którym dla każdej miejscowości podano: współrzędne geograficzne, wysokość nad poziomem morza oraz stronicę, gdzie podano wyniki spostrzeżeń z danej miejscowości.

Rocznik został wykonany w Działe Meteorologii i Klimatologii Rolniczo-Leśnej i Fenologii PIHM.

W opracowaniu materiałów i ich przygotowaniu do druku brali udział pracownicy tego Działu: mgr inż. Henryk Szpringer, inż. Bogna Salińska i Mirosława Malecka.

Dyrektor PIHM

(—) Prof. dr Wincenty Okołowicz



										ablic					
T m	Miejscowość	Współr geograf		Wys. 1136 poz. 0.0128 N. III	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Lp.	Miejscowose	φ	λ	H			111	111		tron		1111	124	21	281
	1 1 16								1			1			
	Andrychów	49°51′	19°21′	330	40	64	90	114	150	158		_		-	219
2	Angowice	53°40′	17°33′	165	_	terrend	_	_	_	_	-	_			212
	3 - 3														
3	Bachorzew I	51°59′	17°33′	120	24	48		-	-	<u> </u>	_	-			211
4	Bachorzew II	51°59′	17°33′	120	24	48	72	98	128	156	162	_	_	_	211
5	Bakończyce	49°46′	22°49′		42	66	92	118	154	159	170		_	_	220
6	Baranów Sandomierski Barczków	50°30′	21°32′	160	42	66	92	118	154	159	170	182	192	204	220
8	Bargłów Kościelny	50°08′ 53°47′	20°33′ 22°49′	100	38	62	88	112	148	158	_				218
9	Bartne Roscielly	49°33′	22 49 21°21′	128 500	22 40	46 64	70 90	96	124 152	156 158	1		_		210
10	Bartoszyce I	54°16′	20°48′	60	22	46	70	96	122	130	160			194	219
11	Bartoszyce II	54°16′	20°48′	60	22	46			144			1		174	210
12	Batorz	50°51′	22°30′										_	_	215
13	Bądzów	51°34′	16°03′	110	24	48	72	98	126	156				_	211
14	Bąkowa Góra	51°09′	19°52	242	30	54	78	104	136		164	176			214
15	Belżec	50°23′	23°25′		34	58	_	_	-		_			_	216
16	Besko	49°35′	21°58′	290	42	66	92	118	154		_	-	_	_	210
17	Bestwina	49°54′	19°04′	280	36	62	86	112	146	158	168			200	_
18	Białków	52°09′	18°33′	122	26	50	74	100	128	156	_	-	-	-	212
19	Białobrzegi	53°48′	22°58′		22	46	70	96	124	156	_	_			210
20	Biedrzychowice	50°20′	17°56′	210	36	60	86	112	146	158	168	_	190	200	217
21 22	Bielanka Bielsk Podlaski I	49°36′ 52°46′	21°07′	430	40	64		-	7.04	756	170	1.70		_	218
23	Bielsk Podlaski II	52°46′	23°12′ 23°12′	143	22 22	46 46	70 70	96 96	124 124	156 156	160	172 172	_	194	210 210
24	Bielsk Podlaski III	52°46′	23°12′	143	22	46	70	96	124	156	— 160	172	184	194	210
25	Bieńkówka	49°47′	19°46′	568	40	64	90	114	150	158			192		219
26	Biesowice	54°12′	16°54′	000	20	44	68	94	120	_		_	_		209
27	Błażowa	49°54′	22°06′	252	42	66	90	118	154	159	170	182	_	204	220
28	Bobolice	53°57′	16°35′		20	44	_	_	_			_			209
29	Bobrowniki	51°27′	18°10′		26	50	72	98	128	156	162	174	_	196	212
30	Bogoria	50°39′	21°16′	250	32	56	80	106	138	_	166	178	_	198	215
31	Bogucice	50°29′	20°31′		32	56	80	106	138	157	166		188	198	215
32	Bogusze	52°25′	23°26′	160	24	48	72	98	-		160	_	-		211
33	Bolki Bożepole	54°05′ 53°59′	22°12′ 18°14′	175	24 20	48 44	72 68	98 94	126 120	156	162	_	184	_	211 209
35	Braszewice	51°30′	18°27′	166	30	54	78	104	136	157	164	176	188	198	214
1 1	Brodnica	53°16′	19°24′	90	26	50	74	100	130	157	162	_	_		212
37	Brody (pow. N. Tomyśl)	52°26′	16°17′	95	26	50	74	100	128	156	162	174		196	212
38	Brody (pow. Zary)	51°47′	14°47′		24	48				_	_	_	-		211
39	Brok	52°42′	21°51′	100	28	52	76		132	_	-		-		213
40	Brwinów	52°08′	20°43′	96	28	52	-	_	_	_	-	-	-	h—	213
41	Brzeg	50°51′	17°29′	155	36	60	86	110	144	158	168	_	190	200	217
42	Brzeziny (pow. Dębica)	49°56′	21°33′	290	40	64	90	_	152	158	170	_	192	202	219
43	Brzeziny (pow. Sulechów) Brzozie	52°05′	15°29′		24	48	72	. 98	126	156	162		184	194	211
44 45	Brzozie Brzozów	53°20′ 49°42′	19°34′ 22°01′	291	40	64	90	116	152		170	180	192	202	219
46	Brzoza Królewska	50°14′	22°01'	291	40	66	90	116	152	159	170 —	180	192	202	220
47	Brzózka	51°28′	20 20 16°42′	100	36	60	84	110	144	159					217
48		50°07′	22°24′	190	42	66	92	116	152	159	170	_	192	200	220
49	Bukowa	50°35′	22°34′	210	32	56	82	106	140	_	_	_	_	_	215
50	Burkatów	50°48′	16°29′		36	60	84	110	144	158	_	_	190	200	217
51	Bychawka.	51°04′	22°31′	220	32	58	82	106	140	157		178	-	-	215
52	Byczyn	50°32′	16°54′		36	60	86	-	_	-		-	-		-
53	Bystrzyca Kłodzka	50°18′	16°40′	372	34	58	-		-		-		-	-	216
54	Bzowo	54°21′	16°51′		20	44	68	94	120	156	_	-	_	-	209
1															
55		54°33′	16°51′	1 1	20	44	-		-	-	-	-	_	-	209
56	Chełmno	53°21′	18°26′	87	26	50	74	100	130	157	164	174	186	196	212

		Współr	zedne	101	H 0				T	blic	e.				
Lp.	Miejscowość	geogra		华蓝*	I	IJ	III	IV	V·	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	H					S	tron	a				
57	Chmielewo	52°55′	21°56′	119	24	48	72	98	126	156	160	172			211
58	Chmielnik	51°12′	22°12′	210	32	58	82	106	140	157	166	178	188	198	211
59	Chobienice	52°10′	15°56′	210	26	50	74	100	130	156	162		100	196	212
60	Chorzów	50°19′	18°59′	290	36	62		112	146		168	180	190	200	217
61	Chrzanowo	52°48′	17°32′	110	28	52	76	102	132	157			150	200	213
62	Ciechanowice	50°52′	15°59′	405	34	58	84	108	142	158					216
63	Cieksyn	52°35′	20°38′	91	28	52	76	102	134	157		176			213
64	Cieplice Śląskie Zdrój	50°52′	15°41′	356	34	58	-		104			_	-		216
65	Cieszacin Wielki	50°00′	22°36′	330	40	64									219
66	Cieszyn	49°45′	18°38′	280	38	62									217
67	Cmolas	50°17′	20°38′	91	40	66	92	116	152	158	_				219
68	Cypel	53°53′	19°45′		22	46				_					210
69	Czarna Dabrówka	54°21′	17°34′	120	20	4.4	68	94	120	156	160		184	194	209
70	Czarnca	50°49′	19°56′	260	32	56	80	106	138	157	166	178	188	198	215
71	Czaszyn	49°27′	22°13′	400	42	66	92	116	152	159	_				220
72	Czchów Zapora	49°50′	20°40′	230	38	62	88	112	148	158	168		190		218
73	Czeladź	50°19′	19°05′	270	36	60	86	112	146	158					217
		0015		2.0				111		100					211
74	Dalborowice	51°12′	17°43′		36	60	84	110	144	_	168	178	190	200	217
75	Dąbrowa Grodzieńska	53°40′	23°21′		24	48	72	98	126	156	_				211
76	Dąbrówka	50°30′	22°19′	170	42	66	92	118	152	159					219
77	Dębica	50°03′	21°25′	215	40	64	90	116	152	158	170	180	192	_	219
78	Długołęka	51°10′	17°13′		34	60	84	110	142	158	168	1		200	216
79	Doręgowice	53°38′	17°29′		26	52	74	100	130	157		174		_	
80	Drawno	53°13′	15°11′	1	20	44	68	94	120		_				209
81	Drelów	51°55′.	22°53′	150	34	58	82	108	140	157	166	178	188	200	216
82	Drogoszowice	51°20′	17°29′		36	60	84	110	144	158	_			_	217
83	Dryszczów	51°01′	23°43′		32	56	82	106	140	157	_	178	188	_	215
84	Dubica Górna	51°48′	23°10′	155	31	58	82	108	140	157	166	178	190	200	216
85	Działoszyn	51°07′	18°52′	187	_	54	80	_	136			_			214
86	Dzierzkowa	50°40′	17°08′	250	36	60	84	110	144		-				217
87	Dzierzysławice	50°20′	17650'	220	36	60	86	112	146	158	168	_		200	217
88	Dzikowiec	50°34′	16°35′	580	34	58	84	108	142	158	166	178	190	200	216
89	Dzikowo	53°00′ '	15°08′		24	48	-		_		-				211
90	Dziuchów	51°19′	22°40′	200	32	58	82	108	140	_	166				215
91	Dzwierzuty	53°43′	20°57′	1,0	22	46	70	96	124	156	-		_	-	210
			1 74			31									
92	Elgiszewo	53°04′	18°56′	-	28	52	76	102	132	-	_	-		-	213
	1000000					W. 1					-	-			111
93	Franciszkowo	53°54′	22°03′	180	22	46	70	96	122	156	160	172	-	-	210
94	Futory	50°12′	23°03′	230	42	66	92	116	154	_	-	_	_	-	220
95	Garbowo Stare	53°04′	22°38′	140	24	48	72	98	126	156	162	172	184	194	211
96	Gawluszowice	50°25′	21°23′	164	42	66	92	118	152	159	170	182	192	202	220
97	Gdakowo	53°49′	19°10′	100	22	46	70	96	124	156	160	104	192	194	210
98		54°33′	18°33′	50	22	46	68	94	124	130				194	210
99	Gierczyn	50°56′	15°24′	460	34	58	84	110	142	158	168	_	190		216
100	Glanów	50°19′	19°49′	393	40	64	90	114	150	158	170	180			219
101	Gleba	53°11′	21°22′	177	28	52	76		132						213
102		51°37′	21°19′	1119	32	56	03	105	136	157	166	176	4	198	215
103		50°12′	17°50′	1	36	60	86	110	144	158	_	178			217
101	Glubczyce II	50°12′	17°50′	13	36	60	86	110	144	158	168		150	200	217
105		50°19′	17°22′	250	36	60	86	110	144	_	168	178	190	200	217
106		54°12′	18°56′		20	44	68	94	120	156	_		_	_	209
107		100	1000	100				_			_	_		_	217
108		51°43′	16°46′	115	26	50	74	100	128	156	162		-	196	212
	THE PERSON NAMED IN	-	7		111		1			- 19.		-	-	1	,

December Part December Part December Decemb										- 100						
100 Goldap		The second second			Bod m	1	1									
100 Geldap	L _F .	Miejscowość	geogra				11	III	IV				VIII	IX	X	XI
100 Coras			φ	λ	H					S	tron	a				
110 Gorzejowa 32922 16730 24			- A						1	1						
111 Correiver	109	Goldap	54°18′		160	24	48	70	96	124	156	160	172	-	194	211
112 Gorzew 51°43' 19°20' 170 30 54 78 104 134 157 164 776 188 20 21 113 Gerzéw Sipki 51°02' 18°16' 40 24 48	110	Goraj	52°52′			24	48	_		-	-	162		184	196	211
113 Gorzów Wish 50°22 18°25′ 36 60 86 112 146 168 190 200 211 146 Gorzów Wish 50°44′ 15°14′ 40°12′ 85 34 58 84 108 142 158	1111	Gorzejowa			260	40		90	116	152	158	-	_		202	219
11-15 Gerzéw Wikh.			1		170]		157		176	188	-	214
115 Góra (pow. Medrychda) 51°41′ 16°42′ 85 84 108 142 158 210 116 Góra (pow. Medrychda) 52°38′ 16°10′ 40 25° 38 62 88 112 210 117 Góra (pow. Pazezyma) 49°58′ 19°07′ 25° 38 62 88 112 210 118 Górki 50°66′ 19°88′ 240 38 62 88 112 210 119 Grajewo 50°36′ 22°39′ 120 24 48 70 66 124 156 160 172 194 211 120 Grebów 50°34′ 21°32′ 42 66 92 118 154 212 121 Grobia 50°22′ 22°13′ 180 42 66 212 122 Grobia 50°22′ 22°13′ 180 42 66 212 123 Grodicssovice 49°37′ 20°57′ 360 40 64 90 114 150 158 180 192 202 219 125 Gulcx 52°53′ 16°23′ 18°21								86	112	146		168	_	190	200	217
146 Géra (pow. Miedzychód) 52°288 16°01 40 26 50 212 117 Góra (pow. Pszezynn) 19'07 20 38 62 88 112 212 118 Cárki 50°06 19'08 240 38 62 218 119 Grajewo 53°39 22°39 120 24 48 70 96 124 156 160 172 194 211 120 Grebhow 58°337 16'07 26 50 212 121 Grobia 52°37 16'07 26 50 212 122 Grobia 52°37 16'07 26 50 212 123 Grodzieszowice 212 124 Grybów 49'837 20°57 360 40 64 90 114 150 158 184 196 211 125 Gulca 52°53 16°23 24 48 72 98 126 156 162 184 196 211 126 Guzowice I 212 129 Halenba 52°45 23°85 160 22 48 212 130 Hucisko Javomickie 49'54 22°17 380 42 66 92 118 154 159 218 131 Husów 49'89 22°17 380 42 66 92 116 154 159 218 133 Ignaców 51'94 22°15 210 34 58 82 168 10 157 218 134 Ilno 51'99 18'10 30 42 66 92 116 54 159 220 135 Iwow 51'93 21'99 170 36 60 66 146 218 136 Izhicko 50'35' 18'10 30 42 66 92 116 154 159 220 137 Jablonka 49'29 18'10 130 24 50 72 98 126 156 160 172 184 194 138 Jarantów 51'93 170 30 42 66 92 116 154 156 160 172 184 194 138 Jarantów 51'93 170 30 42 66 92 116 154 156 160 172 184 194 138 Jarantów 51'93 18'10 130 24 50 72 98 126 156 160 172 184 194 139 Jarantów 51'93 18'10 130 24 50 72 98 126 156 160 172 184 194 139 Jarantów 51'93 18'93 18'9	_								-	_	_			-	-	
117 Góra (pov. Pszczyna)	_		1			_	1		108	142	158			-	_	
118 Gorkit	_	1 -							110	_	_			_		
190 Crajewa 53°39' 22°29' 120 24 43 70 96 124 156 160 172 194 211 120 Crabów 50°34' 21°52' 22°13' 180 42 66 92 118 154 .		-							112		_					
120 Grabów									06	124	156					
121 Crobia					120						1				194	
122 Groble								0.0							-	
123 Grodzieszowice					180		_									
124 Grybów	1 1					_			_			_				
125 Guize			49°37′	20°57′	360	40	64	90	114	150	158		180	192	202	219
126 Guzowice II	1		52°53′	16°23′		24	48	72				162				211
128 Hajnówka		Guzowice I				_	-	_	110	142				_	_	-1
128 Hajnówka	127	Guzowice II				34	60	84	110	_	158	168	178	190	200	216
128 Hajnówka																
129 Halemba			y	1	11.1									1		- 14
130 Hucisko Jawornickie					160				-			-				210
131 Husów											_	-	_	-	_	218
132 Idzbark													_			
133 Ignaców	131	Husów	49°59′	22°17′	380	42	66	92	116	154	159		182			220
133 Ignaców												- 34	- 1	100	20	
133 Ignaców 51°14′ 22°15′ 210 34 58 82 108 140 157 215 136 110 110 15°29′ 18°10′ 130 24 50 72 93 128 156 162 174 196 211 136 1	120	T.JbJ.	E 2041/	909037		99	16	70	06	194	156	760	179	104	104	910
134 Ilno					210								112		194	
135 Iwowe													174		196	10.5
136 Izbieko								_								
137 Jablonka	_								-							
138 Janikowo	100	2252030						1								
138 Janikowo																
139 Jarantów	137	Jablonka	49°29′	19°42′	640	40	64	90.	114	150	158	1	-	-	-	219
140 Jarczówek		Janikowo	52°45′		_		52							\$		212
141 Jarkowice	139	Jarantów	51°58′		110	24	50	72	98			162	174	185	196	211
142 Jastew I					100							_			_	216
143 Jastew II	1 1													_		216
144	_															
145	_										158	168	180			
146											156	169	_	1		
147 Jaśliska 49°26′ 21°48′ 431 42 66 92 — 154 159 — — — — — 22°46 148 Jawor 149 Jaźwiska 53°47′ 18°49′ 101 22 46 68 94 122 156 — — — — — 21°4 —	1				104											
148 Jawor 51°04' 16°12' 112 34 58 84 108 142 158 166 — 190 — 216 149 Jaźwiska 53°47' 18°49' 101 22 46 68 94 122 156 — 20° 21° 15 Joë 9 22° 21° 18 154 159 — 182 192 — 22° 10° 25° <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>431</td> <td></td>	111				431											
149																216
150 Jegłownik	1 1															210
151 Jelnica 51°39′ 22°42′ 150 34 58 82 108 140 157 166 178 — 200 216 152 Ježowe 50°22′ 22°10′ 98 42 66 92 118 154 159 — 182 192 — 220 153 Ježów 51°49′ 19°58′ 188 30 54 78 104 134 157 164 176 — 198 214 154 Jedrzejów 50°39′ 20°19′ 258 32 56 80 104 136 157 — — — — 215 155 Joniec 52°36′ 20°35′ 90 28 52 — — — — — — — — — 213 156 Józefów 51°32′ 21°08′ 137 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 157 Jurków 50°22′ 20°38′ 90 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 158 Jutrzyna 50°36′ 17°00′ 240 36 60 84 110 144 158 168 178 — 200 217 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — 213 159 159 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — 217 159 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — — 217 159 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — 217 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — — — 217 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — — — — — 217 159 150°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1											209
152		- C			150	34				140	157				200	216
153 Ježów 51°49′ 19°58′ 188 30 54 78 104 134 157 164 176 — 198 214 154 Jedrzejów 50°39′ 20°19′ 258 32 56 80 104 136 157 — — — — — 215 155 Joniec 52°36′ 20°35′ 90 28 52 — — — — — — — — — — 213 156 Józefów 51°32′ 21°08′ 137 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 157 Jurków 50°22′ 20°38′ 90 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 158 Jutrzyna 50°36′ 17°00′ 240 36 60 84 110 144 158 168 178 — 200 217 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — 213 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15		•			98	42	66	92		154	159	-		192	_	220
155 Joniec 52°36′ 20°35′ 90 28 52 213 156 Józefów 51°32′ 21°08′ 137 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 157 Jurków 50°22′ 20°38′ 90 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 158 Jutrzyna 50°36′ 17°00′ 240 36 60 84 110 144 158 168 178 200 217 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 146 158 213 150	153		51°49′	19°58′	188	30	54	78	104	134	157	164	176		198	214
156 Józefów 51°32′ 21°08′ 137 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 157 Jurków 50°22′ 20°38′ 90 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 215 158 Jutrzyna 50°36′ 17°00′ 240 36 60 84 110 144 158 168 178 — 200 217 159 Kadłub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — 217	154		50°39′		258	32	56	80	104	136	157	_	_	-	-	215
157 Jurków 50°22' 20°38' 90 32 56 80 106 138 157 166 176 188 198 218 158 Jutrzyna 50°36' 17°00' 240 36 60 84 110 144 158 168 178 — 200 217 159 Kadłub 50°37' 18°17' 36 60 86 — 146 158 — — — 217	155				90	28	1	_	_	-		-	-	-		213
158 Jutrzyna 50°36′ 17°00′ 240 36 60 84 110 144 158 168 178 — 200 217 159 Kadłub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — 217							1				1				3	215
159 Kadlub 50°37′ 18°17′ 36 60 86 — 146 158 — — — — 217	7		13.1				1							188	1	215
	158	Jutrzyna	50°36′	17°00′	240	36	60	84	110	144	158	168	178		200	217
	4	751 1 1 1			9	1 1			1							
	7.50	YZ 11 1	E0005/	1007.54		26	100	0.0		146	150				134	017
1 50 50 21 52 200 52 50 60 100 156 157 100 170 188 215	_		•		200			1	106			166	176	100	-	
	1100	Kanszany	1 20 20.	41 32	200	32	30	OU	100	138	137	100	. 110	100		213

		Współr	zędne	na morti					T	a b l i	се				
Lp.	Miejscowość	geogra		D H Od	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	,	φ	λ	Н	- 21				S	tron	a				
161	TZ 1 . 1 . D. 1.1	500417	19°09′	270	20	69	0.6	110	7.46	150	160	100	7.00		210
161	Kamienica Polska	50°41′ 52°22′	37°52′	270	38 30	62	86	112	146	158	168	180	190	-	218
162	Kamion		15°52′	0.1		54		104	134	157	_	_	7.04	-	
163	Kargowa	52°04′		81	24	48	72	98	126	156	170	100	184		211
164	Karsy	50°16′	20°47′	175	38	62	88	114	148	158	170	180	192	202	218
165	Karwin	52°48′	15°55′	40	24	4.8	72	98	126	156	162	172			211
166	Kącik	54°10′	18°59′	00	20	44		-	100				_	_	209
167	Kętrzyn	54°05′	21°23′	90	22	46	70	96	122		_		_	_	210
168	Kielce	50°52′	20°38′	276	32	56	80			_	_		_	-	215
169	Kielpiny	52°09′	16°03′	55	26	50	74	100	130	156		_	186	_	212
170	Klecza Dolna	49°52′	19°33′	275	40	64	90	144	150	158	170	180	192	202	219
171	Klikowa	50°02′	20°58′	200	40	64	90	114	150		170	180		202	219
172	Klucze I	• 50°20′	19°34′	380	40	64	_					_	_	-	219
173	Klucze II	50°20′	19°34′	386	4.0	64	90	114	150	158	_	180	_	_	219
174	Kluczewsko I	50°55′	19°55′	220	32	56	80	106	138					_	215
175	Kluczewsko II	50°55′	19°55′	220	32	56	80	106	138	157	166	178	188	198	215
176	Kobiernice	49°51′	19°13′	290	40	64	90	114	150	158	170	180	192	202	219
177	Koćmierzów	• 50°39′	21°43′		32	56	80	106	138	157	166	178	188	198	215
178	Komarno	50°56′	15°52′	450	34	58	_			_		_	_	-	216
179	Konary	49°57′	19°55′	342	38	62	88	114	148	158	170	180	192	_	218
180	Kończyce Małe	49°51′	18°39′	270	38	62	86	112	146	158	_		190	_	217
181	Kolbuszowa	50°15′	21°47′ .	210	40	66	92	116	152	158	_	182	192	202	219
182	Kołaczyce	49°48′	21°26′	235	40	66	90		—	_	_		_	_	219
183	Kołbaskowo	53°20′	14°26′		20	44	_			_			_	-	209
184	Kopaniewo	54°03′	16°24′		20	44	<u> </u>	_	<u> </u>	·	_	-		<u> </u>	209
185	Korczyna	49°43′	21°49′	320	42	66	92	116	152	158	170	_		202	219
186	Korona	51°38′	23°02′	154	34	58	82	108	140	_	_	_	_	_	216
187	Kościan	52°06′	16°38′	100	26	50	74	100	128	_	162	174	_	_	212
188	Kościelec Kujawski	52°47′	18°10′	105	_	52		-		_		<u> </u>	_	_	-
189	Kościelnik	51°05′	15°18′		34	58	84	110	142	158	168	178	190	200	216
190	Kostrza	49°46′	20°18′	550	38	62	88	114	150	158	-	<u> </u>	_	_	218
191	Kostrzyń	52°24′	17°14′		26	50	_	<u> </u>	_		-		_	_	
192	Koszęcin	50°38′	18°50′	304	38	62	_			_	-	l —		_	218
193	Kowaniec	49°30′	20°02′		40	64	90	114	150	158	_		_	_	219
194	Kozice	51°41′	21°48′	154	28	52	76	102	132	157	-	174	_		213
195	Koźla	51°53′	15°19′		24	48	72	98	126	156	162	\ <u> </u>		194	211
196	Koźle I (pow. Koźle)	50°20′	18°09′	178	- 36	60	86	110	144		-	_	_		217
197		50°20′	18°09′	178		_	86		-	158	-	_	_	<u> </u>	_
198	Koźle (Szamotuły)	52°35′	16°24′	90	26	50	74	100	128	156	162	174	186	196	212
199	Koźmin	51°50′	17°27′	130	26	50		_		_	162	174	186	196	212
200	Kraków	50°03′	19°56′	248	38	62	_	_		_	170	180	192	202	
201	Krasnybór	53°43′	23°11′	1120	22	46	70	96	124	156	160	Ca	184		210
202	Krępiec	51°13′	22°44′	210	34	58	82	108	140	-	166	178	_	198	215
203	Kromołów	50°29′	19°30′	375	38	62	88	112	148	158	—	180	190	_	218
204		49°42′	21°46′	300	42	66	92	116	152	159	170	-	192	202	219
205		50°24′	16°38′	320	34	58	84	108	142	158	166	178	190	200	216
206	Kroszówka	53°43′	22°49′	124	24	4.8	70	98	124	156	160	172	184	_	211
207	Kruszewo	52°56′	21°29′		28	52	76	102	132	157	_	_	186	_	213
208	Krynica	49°25′	20°58′	604	40	64	90	114	150			_			219
209		50°08′	19°38′	280	38	62	88	114	148	158	168	180	192	202	218
210	Krzeszów	50°44′	16°04′	480	34	58	_	_	-	_	_		-		_
211	Krzeszyce	52°35′	15°00′	-	24	48	72	98	126	156			_		211
212	Kubice	50°28	17°25′		36	60.	86	110	146	158	168	178	190	200	217
213	Kuczwały	53°08′	18°39′	90	28	52	76	102	132	_	164	_	186		213
214		50°18′	20°59′	170	38	62	88	114	148	158	170		_	_	218
215	-	50°00′	19°57′	250	38	62	88	114	148	158	170			_	218
216		50°35′	21°06′	222	30	56	80	104	136	157	166	_	_	198	214
217		50°10′	20°34′	190	32	56	80	106	138	157	166	_	188	_	215
218		50°27′	20°08′	250	38	64	_	-		_	170	180	192	202	218
219		50°27′	20°08′	250	_	-					_	-			
220		53°44′	18°56′	100	-	44	_								209
10	~= ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 00 11		1 .00			1		1	-	1			1	207

		Współr	zedne	nad morza m			11.5	10	T	ablie	се	0.1	1		
Lp.	Miejscowość	geogra		N 15. III POZ. III	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
2.	jogo oso	φ	λ	H					S	tron	a				
										- 1			-		
221	Laszczyny	50°08′	22°39′	203	42	66	92	116	154	-	-	-	-	-	219
222	Latoszyn	50°01′	21°23′		40	64	_	_		_	_		_		_
223	Lesko I	49°28′	22°20′	340	42	66	92	116	152	159	170	182		202	220
224	Lesko II	49°28′	22°20′	340	_	66	92	116	152	,-	_		_	- 1	220
225	Leśniów Wielki	51°59′	15°19′	100	24	48	72	98	126	156		174	184	194	211
226	Leżachów	50°08′	22°37′	177	40	64	90	116	152	158	170		_	202	219
227	Lębork	54°32′	17°45′		20	44	68	_	120	_	_	<u> </u>	_	1	209
228	Lidzbark Warmijski I	54°07′	20°33′	140	22	46	70	96	122	156	_	172		194	210
229	Lidzbark Warmijski II	54°07′	20°33′	140	22	46	70	96	122	156	160	-	-		210
230	Linowiec	54°01′	18°30′	100	20	44	68	94	122	156	160	172	-	-	209
231	Limanowa	49°43′	20°25′		38	64	88	114	150	158	170		192	202	218
232	Lipa	50°58′	16°01′	193	34	58	84	108	142		-	-	_		216
233	Lipce	51°54′	19°57′	190	30	54	80	104	136	157	164	176	188	198	214
234	Lipno	52°50′	19°11′	93	28	52	74	100	130	157	164	174	-		212
235	Lipowo	53°46′	21°26′	130	22	46	70	96	122	156	160	172	184		210
236	Lisiewice	52°04′	19°48′	95	30	54	78	104	136	157	_	_		_	214
237	Lubań	51°07′	15°17′	270	34	58	_	_		-	-	_	_		216
238	Lubiechowa	51°00′	15°51′		_	_	_		-	_	-			_	217
239	Lubinicko	52°18′	15°27′	75	24	48	72	98	126	156			-		211
240	Lubiń	51°58′	16°54′	95	26	50	74	100	128	156	162		5.7	196	212
241	Lubocześnica	52°32′	16°14′	105	26	50	74	100	130	156	162	174	186	196	212
242	Lubomierz	51°01′	15°28′	400	34	60	84	_	142				_	_	216
243	Luchów Dolny	50°19′	22°39′	210	32	56	82	106	140		_		_	_	215
244	Lucień	51°12′	17°22′	0.60	36	60	84	110	142	158	168	178	190	-	216
245	Lutcza	49°48′	21°54′	369	42	66	92	7		-	_	_		201	220
246	F-114	E0004/	900917	100	าก	56	0.0	106	120	155	-				915
$\begin{vmatrix} 246 \\ 247 \end{vmatrix}$	Labedź	50°24′ 53°48′	20°21′ 22°45′	120	32	56 46	03	106	138	157	-	-	-	-	215 210
248	Łabętnik Łabiszyn	53°48° 52°57′	17°55′	140	22 28	52	70 76	102	124	 L57	164	174			210
249	Łagiewniki (pow. Busko)	50°29′	20°45′	256	30	56	80.	102	136	157	166		188	_	214
250	Lagiewniki (pow. Lipno)	50°42′	19°23′	115	28	52	76	104	130	157	164	174	186	196	213
251	Lancut	50°04′	22°13′	200	42	66	92	116	154	191		182	192	202	413
252	Łączki Jagiellońskie	49°48′	21°42′	250	42	66	92	110	104			102	194	202	219
253	Lączki Jagienońskie Łąka	50°05′	21°06′	200	42	66	92	118				_	_		220
254	Łąki	51°17′	22°11′	200	34	58	82	108	140			-			216
255		53°38′	15°32′	200	20	44	68	94	120		160	172		194	209
256		49°44′	19°09′	365	40	64	90	116	150	158	100	1.2			219
257		53°12′	22°06′	000	24	48	72	98	126	_	_	_	_		211
258		00 12	22 00	1000	32	56	82	_	140	_				_	215
259	Łuków	51°56′	22°23′	162	34	58	82	108	140	157	166	178	188	200	216
260		49°43′	21°03′	300	40	64	90	116	152	158	170	180	192	202	219
261		49°16′	20°07′	1016	40	64				158				_	219
	, and the second										-				
		. 7													
262	Majdan Borowski	50°54′	22°59′	273	32	58	82	106	140	157	-	178	188	198	215
263	Majdan Sopocki	50°28′	23°11′		34	58	82	108	140	157	166	178	188	200	216
264		54°02′	19°02′	14	20	44	68	94	122	156	_	_	184	194	209
265	Manasterz	50°07′	22°40′	200	42	- 66	92	_	_	159	_	-	_	-	220
266	Marcinowo	54°15′	22°16′	- 1	24	48	70	96	124	156	_	_		-	211
267	Markowice	50°07′	18°16′	200	36	60	86	112	146	_	168	_	190	-	217
268	Mechelinki	54°36′	18°31′	20	22	46	68	94	122	156	-	-	_		210
269	Meszcze	51°26′	19°46′	190	30	54	-	_	-	+	_	-	_	_	214
270	Michala Góra	50°53′	20°16′	250	32	56	80	104	136	157	-	-	-		215
271	Mielnik n. Bugiem	5 2 °20′	23°02′	137	22	48	70	96	124	156	-	-	-	_	210
272		50°57′	16°22′	220	36	60	84	110	144	158	168	178	190	200	217
273		50°34′	19°20′	300	38	• 62	88	112	148	_	168	180	190	_	218
274	Mikolajew	52°06′	19°08′	120	30	54	78	104	136	-	-	-	-	1	214
0.75	Mikołajki	53°48′	21°34′		22	46	70	96	122	156	-				210
275	Titigotajti		21°54′									182		204	220

		Współr	zędne	### BOTZ#					T	abli	се				
Lp.	Miejscowość	geogra		Mys.	I	11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н		-		1	S	tron	a				
277	Milkowo	52°49′	16°32′		24	48	72	98	128	156	162	174		196	211
278	Miłoradz	54°01′	18°55′	5	20	44	68	94	128	156	160	172	184	196	209
279	Mińsk Mazowiecki	52°11′	21°35′		28	52	76	102	132	157	164	176	104	196	213
280	Młynki	53°52′	18°20′		20	44	68	94	122	156	_	_		190	209
281	Mochowo	52°46′	19°34′	109	30	54	78	104			164	_	186	198	213
282	Modliborzyce	50°45′	22°20′	215	. 32	58	82	106	140	_	166	178	188	198	215
283	Mogilno	52°39′	17°57′	105	28	52	76	102	130	157	164	174		196	213
281	Mckoszyn	52°42′	21°46′	- 11	32	56	80	106	138	_	166	178	188	198	215
285	Mokrsko Dolne	50°41′	20°26′	205	32	56	80	104	136		166	_	188	_	215
286	Moszczanka	50°18′	17°31′	342	36	60	86	112	146	158	168	180	190	200	217
287	Motylewo	53°06′	16°45′	-	26	50		_	_	-	_	-		_	212
288	Mozolice Duże	51°33′	21°41′	112	32	56	80	106	136	157	166	<u> </u>		-	215
289	Mszana Dolna	49°39′	20°04′	410	38	64	-88	114	150	158	170		—	202	218
290	Mszczonów	51°58′	20°32′	180	28	52	_	_	_	_	164	174	186		213
291	Myślina	50°43′	18°22′		38	62	86	112	146	_			-	200	218
292	Myśliwiec	54°14′	19°44′	44	22	46	70	96	122	- Name -		-	-		210
		100	1	7	N.										
293	Nadolnik	52°54′	19°44′	93	30	54	78	104	134	_	164	_	186	_	214
294	Naglady	53°45′	20°17′		22	46	_	_	_				_		210
295	Namysłów I	51°05′	17°45′	74	36	60	_		_	_	-			_	217
296	Namysłów II	51°05′	17°45′	74	36	60	86	110	144	_			-	-	217
297	Napęków	50°49′	20°54′	275	32	56	80	106	136	157	-	—	_	_	215
298	Narkowo	52°42′	18°39′	95	26	50	74	100	130	157	162	174	186	196	212
299	Nekla	52°22′	17°25′	110	26	50	_	-		- 1	_	_	_	-	212
300	Niedźwiedź	50°14′	20°06′	100	34	58	82	108	140	-	-	_		_	_
301	Niegoszowice	50°07′	19°44′		38	62	_	_				180	_	_	218
302	Nienadówka	50°12′	22°06′	243	40	66	92	116	152	158		_			219
303	Nidzica I	53°21′	20°25′ 20°25′	200	22	46	70	96	122	156	160	172	184	194	210
301 305	Nidzica II Nowawieś Podgórna	53°21′ 52°09′	17°36′	200 95	22 26	46 50	7.1	100	130	_	_	_			210
306	Nowy Kisielin	51°56′	17°30′ 15°37′	86	24	48	74 72	98	126	— 156	162	174	184	194	212 211
3007	Nowy Kisleini	31 30	13 31	00	24	40	12	90	120	130	104	174	104	194	211
00.5	07 114	=======	7.60404		0.6										
307	Oborniki	52°40′	16°48′	65	26	50	74	-	-	156	162	174	186	-	212
308	Oborniki Śląskie	51°18′	16°55′	115	36	60		100	7.06					_	217
309	Obóz Traugutta Odolanów	51°33′	21°48′	115	32	56	80	106	136	756	7.00	704	100	706	215
310 311	Okocim	51°35′ 49°57′	17°40′ 20°37′	120	26 38	50 62	74 88	100 112	128 148	156 158	162 168	174	186	196	212
312	Okunica	53°12′	14°56′	210	20	44	68	94	120	190	160	172	184	194	209
313	Okunie	52°57′	15°14′		20	44	68	94	120	156			104		209
314	Olsztvn	53°47′	20°29′	70	22	46	70	96	124	156					210
315	Olszyny	50°41′	16°03′	530	34	58	84	108	142	158	-				216
316	Olza	49°57′	18°20′	196	38	62	88	112	148	158	-	180	190	202	218
317	Opatkowiczki	50°21′	20°29′	60	32	56	1	_	_	157	_	_	_		215
318	Opatowiec	52°37′	19°58′	98	28	52	76	102	134	157	164	176	186		213
319		50°40′	17°56′	77	36	60		_			_	_			217
320	Opolnica	50°30′	16°43′		36	60	86	110	144	158					217
321	Orlik	53°58′	17°44′		26	52	-	_		_				-	212
322	Orłowo	54°28′	18°33′	35	22	46	-	-	_	-		-		_	210
323	Orzechowicze	52°49′	23°09′	1.1	24	48	_	-	-			-		-	210
324	Osie	53°36′	18°21′	85	28	52	76	102	132	157	_	_		-	213
325	Osieczany	49°50′	20°00′	300	40	64	90	114	150	-	170	180	192	202	218
326	Osiecznica	52°05′	15°03′	70	24	48			_				_	_	211
327	Ostelec	49°40′	19°46′	400	40	64	90	114	150	158	170	_	192	202	218
328		51°26′	23°31′	166	34	58	82	108	140	157	_	-	190		216
329		53°38′	22°39′	145	22	46	70	-	-	-		-	-	-	210
330	3	54°22′	22°55′	265	24	48	72	98	126	156	_	-	-		211
331	Ostrołęka Ostrów Maz.	53°06′	21°34′	100	28	52	76	100	7.00	7.55	-	-			213
1007	Ostrow Maz.	52°48′	21°53′	120	28	52	76	102	132	157	-	-	Autro-		213

		Współr	zedne	Sad E G172 E					Τε	blic	e				
L _F .	Miejscowość	geogra		With East DOZ_EG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н	4				S	tron	a				
			7.1							1					
333	Ostrów Wlkp.	51°39′	17°49′	133	26	50	74	100	128	156	162	174	-	196	212
334	Oświęcim •	50°02′	19°13′	240	40	64	90	-	150	-	_	_	-	-	219
335	Otwock	52°07′	21°17′	110	30	54	78	104	134	157	164	176	186	198	214
336 337	Owidz Ożarowice I	53°57′ 50°28′	18°34′ 19°02′	80	20	44		110	7.46	_		-			
338		50°28′	19°02′	290 290	36 36	62 62	86 86	112 112	146 146	158				-	217
1330	Ozarowice 11	30 20	19 04	490	30	02	00	112	140	190					211
	77 7 7 7 7 7 9							-							
339	Palno	53°41′	19°13′	111	20	44	_	_	_	-	160	-	-	194	209
340	Palonki	50°32′	20°51′	200	32	56	80	104	136	157	100	_	188	198	214
341	Pawłowice	49°57′	18°44′	274	38	62	88		146	_	-	_		-	218
342	Perkunicka				22	46	_	-	_		_			_	-
343		51°48′	18°43′	120	26	50	74	100	130	156	162	174	186	196	212
344	•	50°01′	19°48′	210	38	62	88	114	148	158	170		-	104	218
345		54°29′ 53°35′	16°41′	201	20	44	68	94	120	-	160	172		194	209
346 347	Pietrzwałd Pilczyca	51°02′	19°55′ 20°06′	201	22	46	70	96	124	156 157					210
348		51 02 52°44′	20°06 23°10′	145	24	48		_		131		_		-	211
349		50°00′	17°55′	140	36	60	86	110	144						217
350		51°03′	16°09′		34	58	84	108	142	158	166	178		200	216
351	Pisz	53°37′	21°49′	117	22	46	70	96	124	156	_	_		-	210
352	Piwniczna	49°26′	20°43′	370	40	64	90	114	150	158	170	180		202	219
353	Pleśna	49°55′	20°56′	260	40	64	90	114 ·	150	158	170	180	_	202	219
354	Plewiska	52°22′	16°49′	90	26	50	74	100	128	156	162	174	_	-	_
355		51°18′	22°39′	102	34	58	82	108	140	_	-	_		-	216
356			1 500 1					_			-		-	-	216
357		51°06′	19°31′	228	30	54	78	104	136	157		_	_	_	214
358		52°40′	21°15′	107	28	54	78	_	134	157	164	176	186	198	213
359 360		50°22′	20°01′	290	38	64	88	114	150	— 158					218
361		52°54'	17°28′	100	26	50	74	100	130	156	162	174	186	196	212
362		53°32′	19°44′	100	28	52	76	102	134	157	164	176	186	198	213
363		52°16′	21°57′	140	30	54	78	104	134	157	164	176	_	198	214
364	Podzwierzyniec	50°16′	22°26′	180	_	_		_		-		-		_	220
365		53°32′	21°45′		22	46	70	96	124	156	160	172	184	194	210
366		51°27′	21°38′	157	32	56	80	106	138	157	166	176	188	_	215
367		53°19′	19°37′	142	26	50	-	-	_			_		-	212
368					22	46	70	96	122	156	160	172	184	-	210
369		53°46′	16°06′	121	20	44	68	94	120	156	_		-		209
370	^	52°33′	19°38′	55	28	52	76	102	132	- 4	164	174	186	100	213
371 372		52°38′ 51°06′	20°23′ 18°08′	102	28	52	76 86	110	134 144	158	164	176 178	186	198	213
373		51°06′ 54°14′	18°08' 22°59'	180 220	36 24	60		110	144	158	108	178			217
374		50°13′	21°58′	220	42	66	E						_	<u> </u>	220
375		51°23′	19°49′	175	30	54	78	104	136	157		176	188	198	214
376		49°38′	19°16′	520	40	64	90	116	150	_	_	_	_	_	219
377	, ,	49°44′	22°03′	300	40	64	90	116	152	_	170	180	192	202	219
378	Psary (Piotrków)	51°20′	19°47′	198	30	54	78	104	136	157	_	-		_	214
379		52°43′	21°12′	89	28	54	78	102	134	157	_	j		_	213
380		52°08′	20°44′	96	28	52	76'	102	_	157	164	-	-	196	213
381	- "	51°25′	21°57′	120	34	58	82	108	140	157	166	178	188	-	216
382		49°43′	18°40′	330	38	62	-	-	7.04	156	168	7.70	190	-	218
383	**	53°36′	21°21′	135	22	46	70	96	124	156	160	172	-		210
384		52°17′ 54°20′	16°52′ 17°52′	101	26 20	50	68	94	120	156	160	172			212 209
385	1 uzurowo	34 40	1134	100	20	44	08	94	120	130	100	112			209
	The State of the S		7						11 -						110
386	Rabka Zdrój	49°37′	19°57′	550	40	64	90	_	1-	158	-	-	-	-	219
387		51°10′	15°42′	120	34	58	84	108	142	158	_	178	_		216
[388	Racibórz	50°06′	18°13′	190	36	60	86	112	146	158	168	180	190	200	217

		Współr		norza morza						abli		1			T
Lp.	Miejscowość	geogra		Wys. poz.	I	H	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
_		φ	λ	H		1		_	S	tron	a			}	
389	Radomyśl n. Sanem	50°41′	21°57′	160	42	66	92	118	154	_	_			_	220
390	Raduszec Stary	52°02′	15°05′	150	24	48	72		126	_	162	*			211
391	Radwanowice	50°10′	19°43′	340	38	62	88	114	148	_	168		192	202	218
392	Radzanów	52°57′	20°06′		28	52	_		_		10	_			213
393	Raniżów	50°16′	21°59′	210	40	66	92	116	152	_					219
394	Rawa Maz.	51°46′	20°15′	103	30	54			_		_	_		_	214
395	Rekowo	52°39′	18°20′	80	22	46	68	94	122		160			_	210
396	Rędziny	50°49′	15°56′		34	58	84	. 108	142		166	178	_	200	216
397	Robakowo	52°19′	17°04′		26	50	74	-	130		162	174		196	212
398	Raczyny	49°50′	19°19′		40	-	90	114	_	_	_	-	_		219
399	Rogoźno	52°45′	17°00′	70	26	50	-	_	—		_	_		_	212
400	Równe	49°36′	21°43′	218	42	66	92	116	152	159	_	_		-	220
401	Różan	52°54′	21°24′		28	52	76	102	132	157	164	176	186	196	213
402	Ruda (pow. Opatów)	50°45′	21°08′	256	32	56	80	106	138	157				-	215
103	Ruda (pow. Sokołów)	52°19′	22°19′	147	30	54	78	104	134	157	164	_	184		214
101	Ruda Pabianicka	51°43′	19°27′	184	30	54		_			164	_			214
405 106	Rudka (pow. Mińsk Maz.)	52°10′ 53°26′	21°50′ 23°07′	166	28 24	52	79	-	197	— 156					213
107	Rudka (pow. Sokółka) Runowo	53°40′	15°46′		20	48	72 68	98 94	126 120	156	-			11	209
408	Rusiec	52°56′	15 40 17°29′		26	50	74	100	130	156	162	174	186	196	212
109	Ruszów	51°14′	17 29 15°11′	151	36	60	86	110	144	158	168	178		200	217
110	Rybotycze	49°39′	22°39′	290	42	66	92	118	154	159				200	220
411	Rychwald	49°42′	19°17′	290	40	64	90	116	152	158	170	180	192	202	219
412	Rypin	53°04′	19°25′	124	28	52	76	102	132	157	164	174	186	196	213
413	Rzeszów	50°04′	22°00′	211	42	66		118	_	_	_		_	_	220
	-1-05-0 11	0001	00					110							
	1														
414	Sadów	50°40′	18°45′	280	38	62	86	112	146	158	168	180	_	200	218
415	Sandomierz	50°41′	21°44′	202	32	56	80	106	138	_	166	_		198	215
416	Sarnaki	52°19′	22°53′	154	28	54	78	102	134	157		_	_	_	213
417	Sekursko	50°54′	19°37′	230	30	54	78	104	136	157	164	176	188		214
418	Siedlee (pow. Oława)	51°00′	17°17′	130	36	60	84	110	142		-	_		200	217
419	Siedlce I (pow. Siedlce)	52°10′	22°17′	140	30	54	78	102	134	157	164	176	_	198	213
420	Siedlee II (pow. Siedlee)	52°10′	22°17′	140	30	54	78	102	134	157	_	_	-	_	213
421	Siedlec Mały	50°39′	19°08′	305	38	62			-				_	_	218
422	Siemianowice Śląskie	53°18′	19°02′		38	62	88	112	148	158		180		_	218
423	Sinolęka	52°13′	21°54′	140	30	54	78	104	134	157		176	188		214
424	Skarboszewo	52°16′	17°48′	92	26	50	74	100	130	156	162	174	186	196 -	212
425	Skotniki	51°12′	19°56′	202	32	56	80	106	136	157	166	7.50	100	198	215
426	Skowronno Dolne	50°33′	20°30′	191	32	56	80	106	138		_	176	188		215
427 428	Skroniów Skrwilno	50°38′ 53°01′	20°16′ 19°38′		28	59	76	109	132		— 164	176	186	198 196	213
428 429	Skwierzyna I	53°01′ 52°36′	19°38′ 15°30′	35	24	52 48	76 72	102	132	156	164	172	186	196	213
429	Skwierzyna II	52°36′	15°30′ 15°30′	35	24	48	72	98	126	150	102	172	184	194	211
431	Sławno	54°22′	16°39′	65	20	44	68	94	120	156		112		194	209
432		49°59′	20°37′	205	38	62	88	112	148	158	168	180	_		218
133		54°28′	17°02′	68	20	44		112	140	100		100			209
434	-	52°26′	20°30′	1	28	52	76		134	157					213
435		50°09′	21°08′	196	38	62	88	114	148	158			_		218
436		51°19′	22°29^	210	34	58	82	108	140	157	_	178	188	1	216
437	_	54°09′	18°36′	10	20	44	_	_					_		209
438		52°14′	20°17′	85	30	54	78	104	134	_		176	186	_	214
439		52°24′	22°15′	188	_	54	_	104	134	157			186	-	214
440		51°08′	21°46′	190	32	56	_	_	_	_	166	_	-		21
441	Solec (pow. Środa)	52°07′	17°20′		26	50	74	100	130	_	-		_	-	213
442		51°32′	20°09′	208	30	54	78	104		_	-		-	_	21
443		54°02′	19°17′	3	20	44	68	94	120	156	160	172	184	194	209
444	Stamiątki	50°01′	20°13′		38	62	88	112	148	158	168	180	190	202	218
445		50°58′	17°16′	1	36	60	84	110	144	158	168	178	190	200	21'
446	Stare Drawsko	53°37′	16°12′	140	20	4.4		-					-	-	20

	7	TV7 /1	1	- 2					т	blic	0				
,	3.61 1 //	Współr: geograf		Art, 1136 102, 11172	I	П	III	IV	v			VIII	LX	X	XI
Lp.	Miejscowość	φ	λ	H		11	111	2 4		tron		V 1111	LA	A	<u> </u>
		Ψ		1						1					_
447	Stare Pole	54°03′	19°12′		20	4.4.		_	2	_	_ \		-		209
448	Starogard	53°59′	18°32′		_						160	_	-		207
449	Stary Brześć	52°37′	18°55′	90	28	52	76	102	132	157					213
450	Starzyce	53°03′	15°39′	80	20	44	68	94	120	156	160	172	184	194	209
451	Stawiski	53°23′	22°10′	137	24	48	72	98	126		160	172	184	194	211
452	Straconka	49°48′	19°06′		36	62	86	112	146	158	168	_	190	200	217
453	Stradów	50°22′	20°29′	148	32	56	80	106	138	157	_				215
454	Stromiec	51°39′	21°06′	132	32	56	80	106	138	157	166	178		_	215
455	Stronie	51°39′	21°06′	136	36	60	84	110	142	158		_		_	216
456	Struga				20	4.4.	68	_	120		_	_	-1	_	209
457	Stryków	51°54′	19°37′	160	30	54	78	104	134	157	164	176	188	_ [214
458	Strzelce	52°19′	19°25′	132	30	54	78	104	134	157	164	176	188	-	214
459	Strzelce Dolne	53°12′	18°12′	38	_	_	74	100	130	<u> </u>	164	174	186	196	212
460	Strzelna	51°49′	19°56′	101	30	54		_					_		214
461	Sucha Nowa	52°09′	20°12′	1	Player	-54	_	_		. —		_	-	_	214
462	Suraź	52°57′	22°57′	128	22	46	70	96	124	_	_	_	-	_	210
463	Susz	53°43′	19°21′	110	22	46	70	96	124	156	_		_		210
464	Swędów	51°54′	19°33′	154	30	54	78	104	134	157	164	-	7.00	_	214
465	Szafarnia	53°07′	19°09′		28	52	76	102	132	157	164	174	186	196	213
466	Szamoty Szaniec	53°03′ 50°32′	17°10′ 20°42′		24	48			126	_		_	_	_	211
467		50°32′ 50°32′	20°42' 20°38'	057	32	56	80	106	138	157	166	176	188	— 198	
468	Szarbków Szare	49°34′	19°02′	257	40	64	90	116	152	158	170	180	192	202	219
469	Szare Szarów	51°57′	19 02 18°53′	120	26	50	74	110	130	-	-	100	192	404	219
471	Szczebrzeszyn	50°41′	22°59′	207	34	58		108	142	157	166	178	190	200	216
472	Szczecinek	53°43′	16°41′	136	20	44	68	_	120	101	_		1 20		209
473	Szczerców	51°20′	19°07′	265	30	54	78	104	136	157		176	188		214
474	Szczucin	50°19′	21°05′	175	38	62	88	114	148		170	180	192	202	218
475	Szczurowa	50°07′	20°38′	183	38	62	88	114	148	158	168	_	_	202	218
476	Szczytno	52°34′	20°29′	100	28	52	76	102	134	157	164	176	186	198	213
477	Szelejewo	51°52′	17°10′	105	24	48	72	98	128	_	162	174	184	196	211
478	Szóstka	51°53′	22°47′	109	34	58	82	108	140	157		178	_	_	216
479	Szprotawa	51°33′	15°32′		_	_			_		_			_	211
480	Szreniawa	50°23′	19°52′	360	40	64	88	114	150	158	_	_		_	218
481	Sztum	53°55′	19°02′	60	20	46	68	_	122	_		_	_	194	209
482	Szymany	53°38′	22°32′	74	24	48	72	98	124	156	160	172	184	194	211
100					200										
483		52°07′	17°35′	100	24	50	72	98	128	-	162	174	184	196	211
484	Śródborów (pow. Myślib.)	52°53′	15°10′	70	20	44	68	94	120	156	160	172	184	194	209
485	14	52°06′	21°20′	58	30	54	78	-	_	_	_	_			214
486		53°24′	17°36′	101	28	52	7.4	7.00	190	_	169	174		106	213
487	Świerczyna I	51°55′	16°45′	210	26	50	74	100	128		162	174		196	222
488	, '	51°55′ 50°21′	16°45′ 20°57′	170	32	56	80	104			166		188		212
489	Swiniary	50.51	20-57	170	52	20	OU	104	_	-	100		100	9-	214
490	Tajno Stare	 53°43′	22°51′	133	 24	48	72	98	126	156	160	172	-	194	211
491	Tarnowice Stare	50°27′	18°49′	300	38	62	88	112	148		168	180		202	218
492	Tczew	54°06′	18°48′	30	22	46	68	94	122	156	_	_			210
493	Teodorówka	49°33′	21°39′	308	42	66	92	116	152	_	_		-		220
494		51°20′	19°12′	253	30	_		_	_			_			214
495		52°05′	23°37′	73	32	56	82	106	138	157	166	178	188	198	215
496		49°43′	20°39′	300	40	64		_	_	_		_	_	_	219
497		53°01′	18°36′	70	28	52	_		_	_	_	_	_	_	
498		53°01′	18°36′	70	28	52	_		_			_	-	_	213
499		53°02′	16°28′	80	26	50	74	100	128	156	162	174	186	196	212
500	Trzcianka II	53°02′	16°28′	80	26	50	74	100	128	156	162	174	186	_	212
501	Trzcinica I	51°10′	18° 02 ′	172	26	50	72	100	128	_	162	174	186	196	212
502	Trzcinica II	51°10′	18° 02 ′	172	26	50	74	100	128	156	162	174	186	196	212
				•					7						

	24U-51-27N	Współr		81.6 81.023 81						ablic					
Lp.	Miejscowość	geogra		# H78	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н	1	1			5	tron	a		1	1	1
503	Trzcińsko Zdrój	52°58′	14°36′	15	20	44	68	94	120	156	_	_	_		209
504	Trzebiatów	54°03′	15°16′		20	44	68	94	120	156		_	_		209
505	Trzebień	51°23′	15°56′	160	34	58	84	108	142	~~~~		_		_	216
506	Trzebinia	49°38′	19°14′	480	40	64	90	116	152	158	170	_	_	-	219
507	Trzepowo	52°35′	19°43′		28	52	_		_	****	_	-	-		213
508	Trzyciąż	50°18′	19°46′	410	40	64	90	114	150	158	170	180	192	_	219
509	Tuczna I Tuczna II	51°53′ 51°53′	23°25′ 23°25′	150	32 32	56 56	82 82	106	138	157	_	_	-		215
511	Tuczna III	51°53′	23°25′	150 150	32	56	82	106	138	157 157		_		_	215
512	Turza Wielka	53°07′	20°14′	130	28	52	76	100	132	157	164	176	186	198	213
513	Tymowa	49°51′	20°37′	205	38	62	88	114	148	158		_		202	218
						J		-		200				-02	-
514	Uciechów	50°45′	16°40′	257	34	58	84	108	142	158	166	178	190	200	216
515	Ulanów	50°30′	22°16′		42	66	92	118	154	159	_		192	204	220
516	Uniszowice	51°15′	22°27′	210	34	58	82	108	140	157	166	_	188	198	216
517	Ursynów	52°10′	21°03′	100	30	54	78		_			_			214
518	Ustroń	49°43′	18°49′	400	38	62	86	112	146	158	168	180	190	200	218
519	Uszczyn	51°24′	19°47′	197	30	54	_		_		_	_		Technol I	214
	Net 1		7.												
520	Waly	52°11′	19°24′	102	30	54	78	104	134	157	164	176	188	198	214
521 522	Warnice Warszawa	52°52′ 52°13′	14°40′ 21°00′	100	20 30	44	68	94	120	156	160	172	184	194	209
523	Warszawa	52 15 50°45′	23°47′	102	32	54 56	82	106	140	157	164	176 178	186 188	198	214
524	Werynid	50°15′	21°49′	201	40	66	92	116	152	191		178	100		219
525	Węglewice	52°08′	19°18′	107	30	54	78	104	136	157	164	176	188	198	214
526	Wicko	54°40′	17°37′		20	44	68	94	120	156	_	_	_		209
527	Widowo I	52°46′	23°14′	145	24	48	70	96	124	156	_	V		_	211
528	Widowo II	52°46′	23°14′	145	24	48	70	96	124		160	172	184	194	211
529	Wielichowo	52°07′	16°27′	67	26	50	74	100	128		162	174	_	_	212
530	Wieliczka	49°59′	20°05′	240	38	62	88		148	158	_	180		202	218
531 532	Wielka Wieś	49°56′ 53°14′	20°49′ 19°57′	210	38	62	88	114	148	158	168	7.70	104	202	218
533	Wielki Łęck Wielki Podleś	54°04′	19°57′ 18°03′	150	22 20	46 44	70 68	96	122	156 156	160 160	172 172	184	194 194	210
534	Wieluń I	51°13′	18°34′	190	30	54	03	104	136	150	100	112	188	194	214
535	Wieluń II	51°13′	18°34′	190	30	56	_		136		164	176	180	198	214
536	Wieprz	49°58′	19°22′	320	40	64	90	114	150	158	170	180		202	219
537	Wierzbice			100	36	60	84	110	144	158	168	178	190	200	217
538	Więcbork	53°21′	17°29′		28	52	-	-		_		_		_	213
539	Wilczna	52°15′	18°01′	94	26	50	74	100	128	_	_	_	_	-	212
540	Wilczyska (pow. Gorlice)	49°42′	20°57′	280	40	64	90	116	152		-				219
541 542	Wilczyska (pow. Łuków) Wirkowice	51°51′	21°54′	149	34	58	82	108	140	157	166	178	_	200	216
543	Wisła Mała	50°52′ 49°56′	23°04′ 18°48′	210 258	34 38	58 62	82 88	108 112	142	158	166	190	190	200	216
544	Wisłok Wielki	49°24′	21°59′	500	42	66	92	118	140	159	_	180	190	200	220
545	Wiślica	50°21′	20°40′	130	32	56	80	106	138	157	166	176	188	198	215
546	Witów	51°28′	18°50′		30	54	78	104	136	157	164	176	188	198	214
547	Wojciechów	51°00′	15°34		34	60	84	110	142	158		178	190	_	216
548	Wojcieszów Górny	50°58′	15°55′		36	60	86	110	144	-	-		-	V-	217
549	Wojsławice (pow. Chelm)	50°55′	23°33′	230	32	56	-	_	-	-	-			_	215
550	Wojsławice (pow. Sieradz)	51°28′	18°50′	170	30	54	78	104	136	157	164	176	-	198	214
551	Wola Batorska	50°03′	20°17′	140	38	62	88	112	148	7.55	7.66	7.77		7.00	218
552 553	Wola Chroberska Wola Wadowska	50°24′ 50°16′	20°31′ 21°12′	148	32 42	56	80 92	106	138	157	166	176	188	198	215
554		51°01′	18°03′	196	36	60	86	110	134	159	170	182	192	204	220
555	Wołów	51°20′	16°39′	110	36	60	84	110	144	158				_	211
556		50°39′	17°53′	190	36	60	86	112	146	158		3		200	217
557		51°08′	16°58′	116	36	60	86	_	144	_	1	_		_	217
558	Września	52°20′	17°34′	107	26	50	74	100	130	156	-	174	186	196	212

		Współr	zędne	Bad Mof?21 M					T	a b I i	се				
Lŗ.	Miejscowość	geogra	ficzne	Water POC.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
<i></i> ,	,	ф	λ	Н					S	tron	α			- 4	
								1		1 7					ī -
559	Wrzosowo	54°01′	14°49′	5	20	44	68	94	120	-	160	-	-	-	209
560	Wydminy	53°59′	22°02′		22	46	70	96	122	156	160				210
561	Wygoda	53°42′	19°58′		22	46	70	96	124	156	_		_	-	210
562	Wykno	53°29′	20°32′	140	22	46		-	_				_	-	210
563	Wypychy	52°45′	22°38′	119	24	48	72	98	126	1 6	_	_	186	_	211
564	Wysoka	50°03′	22°16′	245	42	66	_	_	_		170	182	192	202	220
565	Wziąchów	51°48′	17°17′	120	26	50	74	100	128	-	162	174	186	196	212
566	Zabrodzie	52°30′	21°26′		28	54	78	-	134	-	-	=	-	-	213
567	Zakopane	49°17′	19°58′	835	40	64	90	114	150			-	-		219
568	Załachowo	52°55′	17°52′	85	28	52	76	102	132	157					213
569	Zarodka	51°25′	23°10′	160	34	58	_		_	(_				216
570	Zarszyn	49°35′	22°01′	290	42	66	92	118	154	159	_	1	_	_	220
571	Zarzecze	49°59′	22°32′	210	40	66	90	116	152	-	170	180	192	202	-
572	Zator	50°00′	19°26′	240	40	64	90	114	150	158	_		192	202	219
573	Zbrosławice	50°25′	18°45′	180	38	62	88	112	148	158	168	180	190	202	218
574	Zdory	53°43′	21°48′		22	46	70	96	124	156	_			_	210
575	Zduny	54°01′	18°38′	90	_	46	68	94	122	156	_	_		194	209
576	Zgniłobłoty	53°17′	19°14′	110	26	50	_	100	130	157	164	174	186	196	212
577	Zgorzelec	51°10′	15°00′	215	36	60	86	110	144	158	168		190	200	217
578	Zielona	53°06′	19°59′	140	28	52	-	_		_			_		_
579	Złota Góra I	51°51′	20°48′	170	28	52	76	102	132	157		176	186	196	213
580	Złota Góra II	51°51′	20°48′	170	28	52	76	102	132	157	-	176	186	196	213
581	Złota Góra III	51°51′	20°48′	170	28	52	76	102	132	-	164	176	186	196	213
582	Złotów I	53°22′	17°03′	115		44	68	94	120	156	160	172	184	194	-
583	Złotów II	53°22′	17°03′	115	20	-	_		1—	_		172	184	194	209
584	Zmożna Wola	51°18′	19°44′	205	30	54	78	104	136	-	164	176	188	198	214
585	Zwardoń	49°30′	18°58′	294	40	64	90	116	152	158	170		-	202	219
586	Zwierzyniec	50°36′	22°57′	222	34	58	82	108	142	158		-	_		216
587	Zygmuntów	50°26′	20°10′	213	40	64	_			_	170	180	192	202	218
588	Zygodowice	49°56′	19°32′	300	40	64	90	114	150	158	_	-	192	-	219
	Market Tolland						*								
589	Žanecin	52°23′	22°16′	180	30	-	78	-	_	_	-	176	-	-	-
590	Żary	51°39′	15°08′	145	_	48			-	_					211
591	Żbików-Duchnice	52°11′	20°47′	96	30	54	78	104	-	157	_	176		198	214
592	Żmigród	51°28′	16°54′	210	34	60	84	110	142	_	168	178	190	200	216
593	Żupawa	50°35′	21°47′	165	42	66	92		154	-		-		-	220
594	Žurawica	49°50′	22°46′	296	42	66	92	118	154	159	170	182	192	204	220
595	Żyrzyn	51°30′	22°06′	160	34	58	82	-	-		_			200	216



WYNIKI

spostrzeżeń fenologicznych dokonanych w Polsce w r. 1952



CZĘŚĆI

FITOFENOLOGIA

Obserwacje fenologiczne świata roślinnego

A

Rośliny dziko rosnące i hodowane Tablice I i II

В

Rośliny rolnicze Tablice III, IV, V i VI

C

Drzewa owocowe Tablice VII, VIII, IX i X

193	1 ABLICA I		15576	7V814	HIEDZOR IWAL			OSLI		DZII	-
	Reserved to		Corylus C	avellana	WIERZBA IWA Saliz caprea	K	A S Z		N O W	n	
			w		ш		щ	DOJRZEWANIE		BARWY	LIŜCI
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	, o	OWE	ZAKWITANIE	2	ZAKWITANIE	EW		A B A	OPADANIE
- ~			CIK	PKO	CWI	ISINENE	IMX.	128		Ž =	DA
		100	KWIATY PRECIKOWE	KWIATY : SŁUPKOWE	ZAI	LS.	ZAI	5		ZMIANA	OP/
	5.70			CZĄT	EK	PO	CZĄT	E K	Р	ELNIA	
				- 1			W O J	2 4	d D Z	T W	0
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	10.3	-	-	15.4	-	15.9	30.9	7.9	30.9
2	Wernice		13.3	-	18.4	20.4	29.4	29.87	18.9	18.10	6.13
3	Drawno	Choszczno	20.3	27.3	18.4	-	2.5	-		-	-
4	Starzyce		16.3	15.4?		16.4	25.4?		25.101		25.10
5	Trzebiatów Wrzosowo	Gryfice Kamień Pom.	5.3	29.2	29.3 6.4	5.5 19.4	17.5 9.5	27.9	10.10	6.9?	20.97
7	Lobez	Lobez	14.2	25.2	15.3	15.4	28.4	25.9	10.10	5.10	21.10
8	Runowo		4.2	20.2	24.3	_	9.5	-	24.9	24.9	5.10
9	Okunie	Myélibórz	24.2	1.3	20.4	-	28.4?	-	0 -	-	_
10	Sródborów		25.3	16.3	13.4	-	2.5	11.9	18.9	28.9	14.10
11	Okunica	Pyrzyce	29.3	10.4?	6.5?	21.4	5.5	-	-	-	-
12	Kołbaskowo	Szczecin	11.5	5.3	13.3	-	-	-	-	-	-
	200						W O J	E W	Ø D 2	TW	0
13	Połczym Zdrój	Bialogard	10.3	-	-	-	11.5	-	-	2.10	4-10
14	Struga	Bytów	-	-	18.4	-	31.5?	-	-	-	**
15	Bobolice	Koszalin	19.2	26.2	20.4	23.4	11.5	-	~	-	-
16	Kopaniewo	п	2.4?	28.3	-	15.4	7.5	-	-	-	-
17	Biesowice	Miaetko	-	-		-	-	-	-		~
18	Bzowo Pieńkowo	Sławno	9.2 3.3	25.3	11.4	20.4	9.5	12.9	24.9	30.9	24.10
20	Sławno	м	-	-	1.4	19.4	10.5	2.9	28.9	1.10	21.10
21	Charnowo	Słupak	12.4	15.4	19.4	-	-	-/L	-	-	
22	Czarna Dąbrówka	•	20.2	5.3	10.4	29.4	16.5		1	_	0-
23	Słupsk		11.4	5.4	-	22.4	10.5	50.9	6.10	11.10	23.10
24	Stare Drawsko	Szczecinek	-	18.3	-	-	-		- "	-	-
25	Szczecinek	•	8.4	17.3	9.4	21.4	7.5	15.9	30.9	30.9	7.10
26	Złotów II	Z2otów	20.5	5.4	5.4	-	24.4?	25.9	2.10		-
							₩ 0 J	EW	d D 2	T IF	0
27	Jegłownik	Elblag	-	-	-		-	.5.9			-
23	Stalewo		18.4?	-	19.4	22.4	8.5	27.9		20.9	30.9
29	Gniazdowo	Gdeńsk	30.3	-	**	~	-	-		- 1	-
30	Sobowidz	N	-	-	75.4	24.4	13.5	2.70	7.10		7.0
31	Puzdrowo	Kartuzy	9.4	31.3	15.4	-	27.5?	2.10			300
52 33	Bożepole Wielki Podleś	Kościerzyna	9.4	22.4	18.4	24.4	15.5	25.9	4.10 7.10		21.10
34	Palno	Kwidzyń	17.5	-	16.4	25.4	10.5	-		-	
35	Lebork-	Lebork	6.4	9.4		26.4	6.5		-	760	_
36	Wicko	DÇOOLE	13.5	-	15.4	26.4	25.57		15.10	15.9	26.10
37	Kącik	Malbork	10.4	9.4	17.4	-	-	-		-	-
58	Malbork		18.3		12.4	20.4	11.5	15.9	30.9	12.10	28.10
39	Miloradz	•	50.5	15.3	20.4	26.4	9.5	10.9	15.9	20.101	3.1
40	Stare Pole	The same	18.5	-	-	25.4	13.5	15.9	25.9	50.9	1.11
41	Limowiec	Starogard	15.3	5.4	17.4	4.5	16.5	22.87			19.10
42	MRynki	•	25.5	1.4	15.4	1.0.5	20.5	1.10		-	
43	Owidz	4	7.1	1.7.	-		7.5	17.9	9.10	11.10	21.10
44	Zduny		6.3	4.4	16.4	18.4	9-5	~	1	2.10	9.10
45	Sztum	Satum			-	7	8.5	- 50	1, 7		

-						_		_				_			_			-					_								_										_					
																ľ i		4.00	30 5	1	f		75.77	1	26.4	12.47	25.4	1	-	×		1 2	27.1	1	10.47	28.4	18.4	10.47	20.4	co		POC	ZAKWITANIE		BRZ	ROS
	11.4	17	10.5	1	1	20	24.4	ı	. :	1.5	22 4	3 1	V	23.4	1	8.57	DA	4.02	2 2	1	4	25.4	200	24.4	27.4	19.4	17.4	25.4		0 8	1	-	- OF	1	1	20.4	26.4	N)	17.4	Z C		POCZĄTEK	LISTNIENIE		Beluia v	SNAC
4	TO-9	1	,	9.10	1	7 10	10.10		13-9	1 1	6.1.2		25,49	1	1	15 9	S		6.10		13.10	1	OT.T	1	25.9		, ,	1	2.10	TV	ı		9 10	24.9	8.10	16 9	17.9	3	01°8T	E C		PEŁ	ZMIANA BARWY LIŚCI		BRZOZA BRODAVIKOWA	CEI
	6.62	20 1		22.10	2.11	20 10	26.10	1 1	27.10	. 1	T9.T0	1	13.10	1	1	20 97	H bd		18.10	1	29.10		OT 17		20.10	a i		1	4 10	H H	1	1 1	18.10				22.10		6.11	H		N	OPADANIE LIŚCI		NA	OH
	\$ T.2	27 -	25.4	4.5		29.4	26.4	1	10 5	1 000	ט וג	1	(B)	27.4		1 1		67.4	22.4	1	1	1	4.62	28.4	25.4	10.47	28.4	1		S X									24.4	S		POCZA	ZAKWITANIE		×	ODOV
	4.0	n I	10.5	8 5	1	2	30.4		28 4	1 .	3 -	, ,	S	1.5	4	1 4														저	1	1 5	5 4	-	1	30.4	10.47	10.5	18.	H		ZATEK	LISTNIENIE		Acer pla anoides	WAN
-	6.17	27 9	1.10	1	30.9	15.10	1	, !	12 9	1 1	20.9	3 1	9.10	,	,	10.97			28.9	1		1	F . CT	1	22.9	1	1 1	ı	,		-	1	9.92	1	6.10	29.9	25.9	1	18.10			PEŁNIA	ZMIANA BARWY LIŚCI		CZA N anoides	ET .
2	20.9	01.B	30.10	12.10	1	28 10	1	- 1	19.10	1	T/ TO		18.10	,	1	20 97			3.10	1		1	20.8	1	13.10			1	,	1									6.11	_		NA	OPADANIE LIŚCI	-	-	
	2 2	א פי	, ,		9.5	6.5	4	1 1	10.5	1 ;	70.57		8.5	9.5	1	13.5		4	10	1	2.5	20.57	1 1	8.5	7.5			,	1		-	17.5	28.4	6.5	,	- C 2T			26.4	_		POCZĄTEK	ZAKWITANIE		CZERE CHA Prunus padus	
	TO	3 01	15.57		1	28.4	23.	, ;	4 5	1 1	27 2	, ,	T.5	-	1	4 1		4.62	3 '		21.4	2.5	, ,	25.4	8.5	11.5	1 1	,			-	1 %	5 4		13.5		25.57	1	27.4			ATEX	LISTNIENIE		CHA	
	A 0	ט ת		1	6.5	6.5	1	1	5	1 5	ט ת	1 1	1	5.5	1	UI I	•	4.07	30 1	1	1	1	4 12	7.5	12.5	17.57	20.4	-					26.4			- 2.3	14.47	1	26.4			POCZĄTEK	ZAKWITAŃIE		Francis spinosa	
	11 5	3.01	1	1	1	30.4	ı	1	28.4	1 3	7 0	1 1	1	1	1	22.4		4.02	36.	1	1	1	1 4	27.4	1	1 1	15.4	,	-		,	-	28.4	-	28.4	- 4.6T	25.4	1	23.4			ATEK	LISTNIENIE		pinosa	
	11.0	11 1	15.57	5.5	1	5	30.4	1	25.4	4 5	30.0	n I	1	,	1	7 5		4.67	30 1	1	5.5	19.4	4.97	27.4	13.5	8.5	20.4				1	22.4	23.4	,	2.5	18.4	1.5	1	8 1			PECZATES	LISTNIENIE		=	
	9.5	ו וני	25.57	10.5	1	72.5	о Сл	,	ניו ל	18.5	8 5	a a	1	1		18.5				1	9.5	5.5	78.7	2.5	19.5	18.5	30.4	1	1		,	29.4	30.4	1	10.5	24.4	10.5		10.5			PERITA			Tilla pa	TA
- 1	5 7	10.7	10.7	14.7	30.6	18.7	7.7	1 :	6.7	14.7	1.77	3 1	18.7	1	2.7	9.7		0.02	18.7	-	8.7	20.7	- CT	30.6	9.7	16.7	12.7	1.7		-	1	25.6	26.6	7.7	5.7	16 7	7.7	24.6	25.6			POCZĄTEK	ZAKWITANIE		LIPA DROBNOLISTNA	TABLICA
	15.7	10 7	12.7	20.7	7.7	28.7	16.7	1 1	14.7	23.7	1.02	2 ,	23.7	1	3.7	25.7		0.00	25.7	-	21.7	29.7	0 22	7.7	20.7	25.7	21.7	25.7	1		- 1	2.7	15.7	1	12.7	23.7	15.7	30.6	30.6			PERMA				-
	5 4	2 2	42	41	40	39	60 -	37	36	7 7	2 0	32	31	30	29	27		0.7	25	24	23	22	2 2	19	83	17	7 72	14	13	-	K	# E	9	03	7	ם ת	4	UI	N H				E P		- 50	1952

	TO RESERVE		LESZC Corylus	avellana .	WIERZBA IWA Salix caprea	К	A S Z	T A I			
i, P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRĘCIKOWE XX	KWIATY SEUPKOWE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	DOJRZEWANIE		ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŚCI
	1 303										
	1		PO	CZĄT	E K	PO	CZĄT	EK	P	EŁNIA	
46	Jaźwiska	Tczew	-	10.3	-	26.4	25.5?	15.9	22.9	30.9	20.10
47	Tczew	10	-	12.27	10.4	17.4	9.5	-	-	-	-
48	Gdynia Mechelinki	Wejherowo	13.3	13.3	7.4	28.4		8.10	21.10	-	
49 50	Orlowo		8.4	18.3	15.4	22.4	13.5	5.10	19.10	11.10	26.10
51	Rekowo		9.4	7.4	16.4	8.5	19.5	8.9	12.9	11.9	16.97
- 0						- 1	0 J	E W	0 D :	T W	0
52	Bartoszyce I	Bartoszyce	26.2	3.3	17.3	-	29.59	20.9	20.10	25.9	5.10
53	Bartoszyce II	7	13.3	23.3	-	-	-	-	-	-	-
54	Myśliwiec	Braniewo	8.4	21.4	25.4	-	18.5	10.10	20.10	20.107	30.10
55	Wielki Łęck	Działdowo	10.4	- 1	12.4	20.4	7.5	3.10	5.10	10.10	20.10
56 57	Franciszkowo Wydniny	Giżycko *	11.4	20.4	18.4	3.5	4.5	25.9 6.9	5.10	25.9	6.10
58	Ketrzyn	Ketrzyn	15.3	20.4	25.4	24.4	29.47	-	-	~	-
59	Lidzbark Warm. I	Lidzbark Warm.	-	-	-	21.4	10.5	20.9	1.10	7.10	16.10
60	Lidzbark Warm. II	*	8.4	12.4	14.4	2.5	12.5	17.9	30.9	24.9	12.10
61	Polapin	#	14.4	12.4	-	2.5	12.5	5.10	20.10	24.9	21.10
62	Cypel Lipowo	Morag	5.4	16.4	- 0-	28.4	13.5	27.9	24.9	-	19.10
63	Mikołajki	Mragowo	13.4	11.4	20.3	20.4	10.0	15.9	30.9	20.9	15.10
65	Midzica I	Nidzica	15.4	11.4	20.4	5.5	-	15.9	22.9	5.10	11.10
66	Nidzica II	н	-		15.4	30.4	10.5	18.9	28.9	29.9	16.10
67	Wykno	•	13.4	11.4	16.4	30.4	9:5	14.9	23.9	28.9	13.10
68	Naglady	Olsztyn	27.4?	1.2	28.4	70.4	7.5	26.9	1.10	12.10	18.10
69	Olsztyn Idzbark	Ostróda	10.3	13.4	18.4	30.4	7.5	20.9	25.9	10.10	16.10
71	Perkunicka	m .	20.3	23.3	-	24.4	-	2.10	15.10	13.10	18.10
72	Pietrzwałd	-	14:3	9.5	-	28.4	18.5	25.87	24.9	17.9	20.10
73	Wygoda		6.3	4.3	23.4	1.5	14.5	6.10	13.10	7.10	16.10
74	Jaskowo	Pisz	6.4	6.4	25.4			30.30	17.10	20.0	16.10
75	Pisz Pogubie Tylne		25.4?		15.4			10.10	12.9?	20.9	-
77	Zdory		8.4	-	4.5	-	28.57		29:9	14.9	19.10
78	Gdakowo	Suez	-	-	8.57		11.5	20.9	28.9	30.9	15.11
79	Susz	•	7.4	9.4	-	25.4	12.5	28.9	10.10		20.10
80	Dźwiersuty Pupy	Szczytno -	20.4?	29.47	25.4	4.5	10.5	28.9	5.10	15.10	22.10
	Real State of State o			Pals	- 1		V O J	E W	O D	Z T W	0
82	Barglów Kość.	Augustów	24.4	11.4	15.4	30.4	11.5	28.8?	10.9?	28.9	12.10
85	Białobrzegi	а	12.4	10.4	18.4	1.5	11.5	5.9	24.9	15.10	30.10
84	Krasnybór	1	-	10.5?		50.4	-	28.9	3.10		22.10
85	Labetnik	B Disabala			10.5	74 4	77 5	77.0	24.0	7.10	14.10
86 87	Osowiec Suraż	Bieżystok			19.5	24.4	11.5	27.9	24.9	7.10	14.10
88	Bielsk Podl. I	Rielsk Podl.	10.4	17.4	12.4	3.5	6.5	-117	-	1.10	6.10
89	Bielsk Podl. II	п	12.4	12.4	15.4	5.5	-	20.9	30.9	10-	
90	Bielsk Podl. III		12.4	16.4	15.4	5.5	8.5	15.9	20.9	15.10	21.10
91	Hajnówka		9.4	1.4	12.4	28.4	15.5	24.9	50.9	5.10	30.10 10.10
92	Mielnik n.B.	STELLOW STELLOW	20.4	11.4		29.4	6.5	25.9	5.10	2.10	10.10

		_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	-		_	_		_	_	_		_	_			-					-	_			_						_						
21.4	24.4	20.4	24.4	23 4	18 A	277	24.4	22.4	1		В	2.5	26.4	ı	1 5	2.4	2 1	24.4	26.4	1	5 5	22.4	16.4	16.4	1	ı	1	23.4		1		22.4	21.4	28.4	27.4		0		26.4	1	29.4	13.4		POCZ	ZAKWIT	ANIE	288	
25.4	27-4	28.4	20.4		4.12	34 4	2.5	29.4	25.4		H A	6.5	29.4	28.4	20.4	28.4	10 4	25.4	26.4	26.4	28.4	28.4	ا ال	28.4		T .5		28.4	,	1	-	26.4	24.4		10.5		S F		9.5	75	4.5	10.4		ZATEK	LISTNIEN	VIE.	Bewla .	
10.10	10.10	9.10	1	5.10	OT CT	12 1	6*02	10.10	4.10	Į.	0 0	14.10	ı	7.10	1	16-0		1	1.10	17.9	10.10	20.10	18.10	28.9	4.10	10.10	2.10	1	1 1	-1			29.9	2.10	1.10		7 1 2	-1	77 57		25 10	- 101		PELNIA	ZMIANA	LIŚCI	Beula verrucosa	
29.30	3.11	18.10	1	10.10	TO TO	- 25		27.10			Н	25.10		26.10		18.10	. 1	ı	13.10				21 10		21 10		20.10	20.10	. ,	-	1		15 10	22.10	15.10		S		11.0	ם .	8.11	2.11		Z A	OPADAI LISCI	NIE	2	1;
29.4	29.4	24.4	24.4	25.4	200.4	. !		27.4		1	CO IX	4.5	30.4	T.	1	14 59	1	1.5	28.4	1	.27.4	22.4	15.4?	29.4	11	1		23.4	50.4	30.4	22.4	24.4	25 4	28.4	7.5		H		24.4	200	2.5	20.4		POCZA	ZAKWIİ	ANIĘ	7	
27.4	27.4	28.4	19.4	30.4	27 2	ن م	2	2 23	6.5		H	14.57	1	i	18.4	20.4		3.5	1.5	24.4	7.5	8 5?	3 5	1.5	4 1	1		9.57	27.4	27.4	28.4	26.4	ב ני	2 5	15.57	- 1	1 60		H 5	n n	13.5	15.4		ATEK	LISTNIE	4IE	Acer pla	
10.10	28.9	16,10	25.9	2.10	l - To	1 1	6.62	2 10	26.9	ı		10.10	-	1	1	22-9	25.9	1	28.9	17.9	5.10	10.10	11 10	2.10	20.9	5.10	28.9	29.9	5.10	27.9	5.10	1 3	7.02	9.97	10.10	72.10			4 97	100	5.10	OT OT	,	PELI	ZMIANA BARWY	uści	KCN W CZAN	t
15.10	19.10	24.10	10.10	8.10		י אר		12.10		111		18.10	,	1	1	16.10	15.10		14.10	27.10	15.10	18.10	16.10	TO. TO	21.10	12.10	15.10	19.10	10.10	18.10	16.10		25.10	2.10	20.10	28.10				26 10	26.10			AIA	OPADA!	NIE		
1.5	8.5	28.4	26.4	28.4	27.4	30.4		4 4				9.5	7.5	10	6.5	29.4	, .	3.5	. 6	2.5	-	r	3 5	6.5	n. D			3 5	C+2	2 5	2.5		JI JI		10.5	1 1				л		, ,		POCZĄ	ZAKWIT	ANIE	Prunus padus	
27.4	1.5	20.4	20.4	27.4	10.4	24.4	4-12	28 4		-	THE STREET	3.5		-	20.4	18.4	15.	1.5		24.4			2 5	29.4	20	4.5		30.4	24.4	27.4			28.4	6.5	7.5	. ,				3 .	ï			ĄIEK	LISTNIEN	NE	Padim Padim	
27.4		-		-	1	20.4	200	29 4	30.4				8.5	,	1	15.4		1.5		1		1.5	23.4	1_1			1	7	- 2	28.4	1.5	6.5	1 1	27.4	12.5	1 1		١.	. :	р л	1	4 5		POCZĄTEK	ZAKWIT	ANIE	TARNINA Punus pinoso	
<u>н</u>	-		-	1		1.1		2.5				-	4.5	1	-			4.5	1	9.	-	7.5	8 5			1.5	,		0.0	24.4	,			4.5	13.5				. ;	л i	-	15. 5		ATEK	LISTNIEN	IIE	pinosa	
28.4	30.4	26.4	25.4	2.5	ب ب د	50.4	1 .	5 7	22.4			15.5	6.5	7		, ;	וג דע		30.4	26.4	5.5	12.5	5	29.4	20.5	5.5		2.5		a n	23.4	24.4	24.4	23.4					12.5			15 57		POCLATER	LISTNIEN	IIE	u u	
30.4	4.5	29.4	29.4	7.5	9.5	5	0 :	20.5	29.4			19.5	10.5	ï	1	10.5	7 1	6	5.5	29.4	16.5	17.5	9.5	TT45	5 21	14.5		15.5	C*0T		10.5	5 5	30 4	28			27		19.5	13 ,		30.5	n n	PELMI			Tilia pa	2 /4
5.7	23.6	6.7	4.7	,	, ;	A 7	0 7	0 7	0.6			8.7	6.7	,	12.7	22.6		11.7	20.7	15.7		13.7	10.7	, a	30.6	1.7	4.7	10.7	13.7		10.7	12.7	12 7	9.7	19.7	20.7			28.7	16.7	15.7	28.6	3	POCZĄTEK	ZAKWIT	ANIE	Tita parvifolia	EMPLICA
7.7	30.6	10.7	10.7	1	21.7	10 7	8.07	2007	4.7			13.7	10.7	,	17.7	7-7	, ,	16.7	28.7	25.7	1	17.7	17.7	. TI-1	10.7	4.7	8.7	18.7	20.7		20.7	25.7	27.7	13.7	22.7	27.7			30.7	25. 7	30.7	10.7	3	PEUILA				-
92	97	90	89	88	87	96	0 0	2 0	82		ı	18	80	79	78	77	76 75	74	7	72	77	70	69	68	66	65	64	63	40	60	59	58	57	55	54	53 52			25 %	49	48	47			- 4			1002

139	129	100	7 2	1	785	Tan .	100	132	131	130		621	128	127	126	125	124	123	122	121	120	110	110	116	115	114		TT3	ZIT.	111	110	109	108	107	106	2 2	3	102	101	100	3 6	8 %	8 1	95	54	अ			٦	
Jarantów	TINO	CHACACE	EGCHOLZER IT		Bechonous T	578 6 6	Mil Ekowo	Culcz	Cored	Szemoty		Brody	Nowy Kisielin	Lesniow Wielki	Lubinicko	Krzeszyce	Kargora	Brzeziny	Yarwin	Siwierzyna II	State zyna I	Enduance Starv	No. of the last of	Corze Wilp.	Dalkoro	Badzón		MADAOUA	Garbowo Stare		Ostojów	Rudka	Dabre a Grodzie ska	Boguese	Bolki	Chadeleso	Stawlad	Tajno Stare	Szymenty	Kroszówka	Grade o	Gozdab	El caopta	I owolk	Miki	Orzecioze			wiejscowość	
	Kallez	V-7-		and County	Isroein	Contuc	*	a	Czarnków	Chodzież		Lary		Zielons Góra	Swiebodzin	Sulecin	2	Sulechów	Strzelce Kraj.		Skud erzyna	WORDO OURS	Angueros	Votation in the second	Gorzów Wikp	G₹5g6¥D		,	Wysokie Laz.		Schwilling	8		Sokerka	Olecko	a de	Kolno	3		8	Gra jewo	George			*	Bielsk Podi.			POWIAT	
19.3	11.2	20.5	10.6	2	2 17	24.0	25	1.3	17.3	6.3		20.2	4.3	18.3		1	7.3	2.3	15.3	1	8 3	23.3	20 3 70 07	ا ا ا	2.4	1.3		13.4	11.4	18.4	19.4	9.4	12.4	12.4	7.4	19 6	23.3	12.4	26.3	12.4	12.4	, ,	10.4	10.4	11.4	9.4	70	1	(WIATY PRECIKOWE	FAW.
12.47	•	14-03	20.0	10 4	16.00	מ מ	26.3	22.2	2 . 3	-		,	6.3	5.3	9.27	6.47	10.3	1	,	1	00	- C 62)	3000	D I	,	-		9.4	7.4	13.4	21.4	13.4	15.4	13.4	10.	18	,	11.4	3.4	12.4	14.4		18.4	7.4	13.4	12.4	CZA	1	KWIATY SŁUPKOWE	ZAVALIAN Z
6.4	18.4	TA S	10 1	,	10 4	10 4	17.4		6.4	24.4	77	5.4	6.4	14.4	13.4	30.3	12.4	9.3	10.4	1	11.4	1 4			17.4	20.3		15.4	13.4		23.4	9.4	22.4	19.4	17.4	17.4	25.4	17.4	22.4	15.4	3 6	18	15.4	,	19.4	8.4	E X		ZAKWITANIE	anpiera
	24.4	2.4	3	100	2 10	20 4	22.4	22.4	14.47	7.57			15.4	19.4	13.4	25.4	21.4	20.4	20.4	19.4	18.4	15.4	27 4	20.4	1			26.4	5.57	17.4	ı	30.4	,	1	27.4	2 . 4	1.5	30.4	1.	2.5	30.4	- 1	21.4	•	1	1	90		LISTNIENIE	
25.42	5° BT		n n		3 6	5 5	15.5	3	ا ان	14.5	0 J	,	1.5	2.5	1.5	4.5	3.5	26.47	8.5	5.5	8.5	J . J	3 0	25.5	,	28.47	0 4	4.01	10.5	18.5	22.5	11.5	24.57	7.5	10.5	10.5	3.5	17.5	18.5	18.5	10.5	у "	نا ئ	0.5	,		CZA		ZAKWITANIE	
	8.9	, ,	14.4	100	Z . DT	16.0	24.9	20.9	28.9	13.9	bid mE	,	18.9	25.9	10.9	1.9	14.9	1	1	1	20.9	25.9	6.02	10.9	,	1.9	ln €	24.9	,	1	1	19.9	3.9	15.9	1 2	50 0 77.9	25.9	14.9	14.9	D. T.	2.9	25.67	7.9	8.9	8.9	8.9	_ m		OO IS 75 W ANII	
15.9	18.9	5 1	4.07	20 0	2007	200	29.9	27.9	9.10	19.10	Q D	1	23.9	5.10	23.9	15.9	22.9	,	6	1	2.10	29.9	01.2	17.9		10.97	0 0	2.10	, ,	,	1	1.10	12.9	28.9	10.10	6.82	10.10	19.9	23.9	30.9	25.9			18.9	15.9	15.9	-		DOJRZEWANII	E
29.9	16.10	10. TO	101.17	י וני	6.63	25 0	_	_		14.9	2 1 #	-	18.9	22.9	8.10	3.10	19.9		29.9		_	30 0				20.9	27 27 18	21.9			1.10	19.10		1.10					23.9	28.9	25.9	_		15.10	3.10	4.10	E C		ZMIANA BARW LIŚCI	/\
19.10	4,11	C4-10	04 TO	2	0.10	4 5	25 10	29.10	23 10	12 10	0	1	23.9	30.10	15.10	13.11	10.10	1	21.10	1	23.10	28 10	01+12	11.10	1	5.10	0	25.10	18.10	1	20.1	2.11	1	10 10		26.10	20.10	18.10	28.10	12.10	12.10	20.10	19.10	25.10	29.10	28.10	A		OPADANIE LIŚ	CI

	BRZ		DAWKOV	VA	К	LON ZW			CZERE, Prunus	MCHA padus	TARN Prunus s		LII	PA DROB	NOLISTNA Irvifolia	4	
	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANE	LISTNIENE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		ZAKWIJANIE		LP.
	POCZ	ZĄTEK	PEŁI	AIA	POCZ	ATEK	PELI	AIP	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	PECZĄTEK	PERMIA	POGZĄTEK	PERMIA	
ı																	
ı	-	-	8.9?	24.9	_	_	29:9	23.10				-	29.4	3.5	15.7	20 7	93
ı	22.4		20.10		_	_	-	-	29.4			_	-	7:2	15.7	28.7	94
H	18.4	25.4	21.9	21.10	30.4	26.4	16.9	15.10	29.4	22.4	28.4	24.4	20.4	28.4	20.7	25.7	96
ı	25.4	30.4	20.9	25.10	-	5.5	15.9	25.10	-	5.5	-	~	30.4	10.5	-	-	97
ļ	30.4		22.9	2.10	29.4	V	18.9	30.9	5.5	-	4.5	-	-		17.7	22.7	98
ı	21.4	30.4	5.10	25.10	3.5	9.5	23.9	10.10	5.5	28.4	23.4	19.4	3.5	7.5	29.6	5.7	99
	20.4	27.4 5.5	7.10 7.10	29.10	17.57	7.5%	21.9	17.10	4.5	30.4	30.4 8.5	29.4	9.5	17.5	26.6	4.7 3.7	100
	22.4	24.4	28.9	16.10	23.4	4.5	8.10	19.10	24.4	23.4	_	1	1.5	8.5	10.7	13.7	102
1	25.4	20.4	20.9	30.10	2.5	30.4	10.97	30.9	-		-	-	-	-	1.7	15.7	103
ı	14-4	25.4	19.10	29.10	-	-	-	-	. 2.5	27.4	27.4	26.4	-	-	-	-1	104
1		7.57	1117-1		26.4	28.4		- 17	27.4	28.4	6.5	3.5	-	75.4	-	25.6	105
ı	22.4	28.4	17.9	27.9	28.4	29.4	29.9	12.10	3.5 5.5	25.4	9.5	1.5	6.5 13.5	15.5	7.7 15.7	15.7 20.7	106
ı	-	1.5	8.10	12.10	-	3.5	24.9	5.10	-	20.7			3.5	5.5	6.7	10.7	108
	24.4	26.4	27.9	25.10	26.4	5.5	5.10	18.10	3.5	26.4	~	-	6.5	11.5	8.7	15.7	109
1	27.4	1-	27.9	25.10	5.5	-	15.10	10.11	12.5	-	-	**	-	-	20.7	25.7	110
ı	-		-	-	15.5?	12.4?	-		3.5	-	-	-	-	-	-	-	111
1	20.4	24.4	25.9 30.9	25.10	26.4	20.4	15.9	12.10	3.5	2.5			4.5 2.5	10.5	29.6	9.7	112
ŀ	22.4	27.4	70.9	90.10	20.4	2104	24.7	17.10	1.7	27.4			207	7.7	7-1	0.1	117)
1	Z	I E	LON	0 G	OR	SKI								1+	100		
ı	-	_	20.9	30.9	20.4	30.4	15.9	10.10	5.5	_	20.4	1.5	2.5	6.5		15.7	114
ł		10.5?	30.9	15.10	_	_					_	79-	_		29.6	10.7	115
ı	27.4	25.4	10.10	26.10	27.4	12.57	4.10	15.10	29.4	24.4	23.4	8.5	28.4	7.5	1.7	7.7	117
ı	-	19.4	-	-	24.4	20.4	-	-	23.4	15.4	-	-	1.5	10.5	20.6	1.7	118
ı	-	15.4	8.10		16.4	19.4	29.9	28.10	- 1		21.4	-	17.4	21.4	3.7	6.7	119
ı	22.4	22.4	23.107	? 15.11	17.4	18.4	18.10	25.10	2.5	6.5	22.4	30.4	16.4	22.4	20.6	27.6	120
H	20.4	18.4			17.4	3.5	30.9	21.10	30.4	19.4	18.4	15.4	23.4	5.5	17.6 29.6	25.6 3.7	121
ı	25.4	17.4	_	_	12.57		70.9	-	23.4	19.4	18.4	20.4	19.4	23.4	-	0-	123
ı	16.4	21.4	30.9	12.10	_	1.5	26.9	12.10		-		-	29.4	6.5	5.7	10.7	124
-	15.4	20.4	3.10	13.11	-	24.4	1.10		20.4	20.4	20.4	22.4	25.4	30.4	26.6	1.7	125
	- 74	19.4	3.10	18.10		18.4	24.9	3.10	27.4	17.4	27.4	19.4	19.4	25.4	15.6	26.6	126
-		22.4	1.10		15.4	22.4	15.9	12.10	3.5	29.4	21.4 19.4	29.4	2.5	7.5	3.7 20.6	10.7	127
	-	1.5	3.10	14.10	20.4	21.4	-	18.10	7.7	2	17.4		2014	4.7	20.0	20.0	129
İ	Р																
-	_	13.5?	22.9	16.10	-	-	-	-	-	_	3.5	1.5	11.5	17.5	26.6	8.7	130
1	23.4	19.4	16.10	25.10	20.4	20.4	12.10	27.10	5.5	17.4	21.4	5.5	19.4	22.4	26.6	2.7	131
	10.4?	21.4	19.10	30.10	26.4	2.5	30.9	5.10		-	25.4	29.4	9.53			13.7	132
	19.4	24.4	12.10	2.11	18.4	1.5	2.10	26.10	2.5	24.4	25.4	23.4	23.4	25.4	26.6	2.7	133
I	18.4	22.4 19.4	28.9	4.10	21.4	26.4	22.9	28.9	30.4	16.4	24.4	30.4	28.4	9.5	29.6	7.7 15.7	134
	-	19.4	12.10	22.10	_	27	_	-	-	10.4	~	-	-		4.7	8.7	136
	4.5	22.4	23.101	28.10	-	24.4	14.10	29.10	28.4	16.4	14.5?	4-5	2.5	8.5	7.61	24.6	137
Ì	16.4	22.4	19.10	28.10		-	12.10	30.10	-	~	14.57			-	-	11-	138
1	149	- 1	27.9	16.10	10.4?	~	23.9	10.10	16.47	27.4	21.4	2.5	26.4	19.57	7.61	22.6	139
			3.5		11	100											

			Corylus	ZYNA avellana /ITANIE	WIERZBA IWA Saliz caprea	К	A S	Z T A	N O W	IEC	
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	Superior Co.	DOJREWANE	ZMIANA BARWY	OPADANIE LISCI
			PO	CZĄI	EK	Pρ	CZĄT	E K	Р	EŁNIA	4
				1							
140	Bobrowniki	Kepno	28.2	8.4	15.4		4.5	27.9	5.10		24.10
141	Trzcinice I Trzcinica II	9	25.3	16.3	20.4	3.5	12.5	20.9	12.10		20.10
143	Białków	Koło	10.2	-	10.5	20.4	7.5	. ~	20.9	25.9	16.10
144	Wilczna	Konin	3.3	-	25.3	9.4?	10.5	~	_	-	-
145	Kościan	Kościan	2.3	5.3	12.4	17.4	2.5	15.9	28.9	8.10	28.10
146	Lubin	*	2.3	25.2	16.4	17.4	1.5	20.9	28.9	12.10	22.10
147	Wielichowo		15.2	28.2	1.7_	16.4	1.5	-	-	-	-
148	Koźmin	Krotoszyn	2.3	26.2	27.3	24.4	7.5	10.9	20.9	2.10	17.10
149	Wziąchów Swierczyna I	Leszno	3.3 5.4	7-4	19.4	18.4	5.5 27.5?	7.10	12.10	14.10	19.10
151	Góra	Miedzychód	2.3	-	16.4	18.4	4.5			-	- 3
152	Grobia	m quay care u	10.3	5.3	2.4	19.4	5.5	14.9	28.9	30.9	18.10
153	Brody	Nowy Tomysl	29.3	19.4?	27.4	19.4	4.5	5.10		1.10	20.10
154	Jastrzebsko Stare	H	6.3	8.3	10.4	20.4	3.5	10.9	29.9	10.10	18.10
155	Oborniki	Oborniki	29.3	5.4	17.3	23.4	16.5	-	-	-	-
156	Rogoźne	H	6.4	-	-		9.5	-	-	3-	-
157	Odolanów	Ostrów Wikp.	9.3	14.3	23.4	20.4	3.5	16.9	27.9	9.10	20.10
158	Ostrów Wlkp.	Pila	1.3	2.4	8.4	23.4	4.5	3.9	10.9	10.10	28.10
159	Motylewo Trzcianke I	Plia	5.3	_	8.4	25.4	4.5	14.9	20.9	7.10	27.30
161	Trzcianka II	a	16.3	14.3	11.4	- CT 0-4	5.5	12.9	20.9	7.10	21.10
162	Plewiska	Poznań	_	-	_	17.4	4.5	20.9	-	17.9	20.10
165	Puszczykowo		20.3	23.3	15.4	18.4	28.47	15.9	15.10	10.10	22.10
164	Gołaszyn	Rawicz	8.3	- 1	1.3?	10.4	-	10.9	15.10	-	-
165	Koźle	Szamotuły	19.3	22.3	18.3	27.4	5.5	20.9	4.10	20.9	10.10
166	Lubocześnica		- 1	25.2	-	18.4	6.5	25.9	4.10	15.10	26.10
167	Robakowo	Sren	26.2	26.2	7-4	20.4	5.5	15.9	22.9	19.9	5.10
168	Kostrzyń Nekla	Sroda	26.2	25.2	10.4	18.4	2.5	19.9	23.9	21.107	19.107
170	Solec		-	-	7.4	-	3.5	13.3	2).9	21.10	19.101
171	Peczniew	Turek	24.3	27.3	19.4	20.4	7.5	15.9	25.9	17.10	_
172	Szarów		9.4	-	-	18.4	-	-	-	-	-
173	Podolin	Wągrowiec	17.3	10.4	16.4	11.4	2.5	3.9	8.97	29.9	9.10
174	Rusiec	n	25.3	-	28.3	-	23.5?	26.9	3.10	-	10.10
175	Chobienice	Wolsztyn	24.3	28.27	30.3	13.4	9.5	17.9	19.9	10.9	24.9
176	Kiełpiny	n •	15.2	15.2	10.4	18.4	2.5	20.9	27.9	22.9	16.10
177	Nowawieś Podgórna Skarboszewo	Września	10.4	15.3	23.4	1.5	15.5	1.10	10.10	12.0	19.70
179	Września	-	6.4	7.4	17.4	18.4	4.5	22.9	30.9	12.9	18.10
-17	W ACCOUNT						- (-		70.5	0.10	14.10
1						A	0 J	E W	d D Z	TW	0
180	Narkowo	Aleksandrów Kuj.	5.4	FI - 1	-	22.4	2.5	22.9	30.9	5.10	15.10
181	Brodnica	Brodnica	-	-	13.4		13.5	-	20.9	15.9	20.10
182	Polskie Brzozie	The substitute of	26.3	10.4	24.4	-	/-		-	-	-
183	Zgniłobłoty	The state of the s	8.4	18.4		3.5	6.5	25.9	12.10	21.9	17.10
184	Jastrzębie	Bydgoszcz	5.2	2.3		21.4	8.5	15.9	30.9	10.10	21.10
185	Chełmno	Chelmno	4.3	10.4	26.4	26.4	18.5	25.9	3.10	25.9	3.10
186	Doregowice Orlik	Chojnice		10.4	26.4	_	15.5	-	10.9?	-17	- 1 1/18
188	Janikowo	Inowroclaw	20.3	26.3	14.4	19.4	5.5	17.9	27.9	11.9	19.10
									250	1 10	
			100			100					

В	ZOZA BRO					YCZAJNY tanoides		CZERE Prunus		TARN Prunus		LI	PA DROB	NOLISTNA Irvifolia			1
ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADÁNIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITAŇIE	LISTNIENIE	E N		ZAKWITANIE		L. P.	
PC	CZĄTEK	PEŁI	NIA	POC	ZĄTEK	PEŁI	NIA	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	PECZĄTEK	PEŁNIA	POGZĄTEK	PEŁNIA		ı
															-47		1
15.4	1	16.10	31.10	25.4	7.5	5.10	20.10	-	-	27.4	6.5	8.57	13.5	28.6	7.7	140	١
22.4	19.4	17.10	25.10	3.5	25.4	9.10	15.10	26.4	22.4	_	6.5	21.4	29.4	23.6	2.7	141	ı
-	-	-	10110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	15.7	143	ı
-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	- 4-	27.4	-	-	~	4.7	20.7	144	ı
19.4	24.4	24.10	6.11	17.4	24.4	27.9	17.10	~	24.4	18.4	23.4	30.4	5.5	30.6	3.7	145	ı
19.4	18.4	8.10	22.10	20.4	23.4	4.10	20.10	29.4	20.4	18.4	28.4	30.4	24.4	6.7	12.7	146	ı
17.4		8.10	26.10	15.4	26.4	21.9	4.10	23.4	25.4	28.4	2.5	27.4	2.5	4.7	11.7	148	1
20.4	23.4	19.10	28.10	20.4	27.4	19.10	27.10	10.5	-	24.4	10.5	5.5	14.5	2.7	6.7	149	ı
14.4	14.4	-	-	17.4	25.4?	-		-	7 -	22.4	-	24.4	26.4	1.7	6.7	150	ı
15.4		-	-	21.4	25.4	28.9	12.10	29.4	28.4	25.4	30.4	5.5 4.5	9.5	10.7 23.6	18.7	151	١
20.4	18.4	23.9	12.10	20.4	20.4	11.10	23.10	47·4	-	21.4	1.5	22.4	27.4	12.7	17.7	152	ı
16.4	22.4	18.10	5.11	-	-	-	-	-	-	97-	-	27.4	3.5	28.6	8.7	154	ı
24.4	10.4?	-	- "	19.4	3.5	- 1	-	19.4	6.5	-	-	3.5	18.5	10.6	24.6	155	ı
2.5		8.10	2.11	-		~	-	-	-	-	- ·	-	30.5	28.6	30.6	156	ı
10.5	29.4	10.10	30.10	7.5	3.5	7.10 5.10	12.10	20.4	27.4	18.4	25.4	6.5 25.4	10.5	20,6	15.7 27.6	157	ı
- 21.4	23.4	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	27.4	29.4	6.7	10.7	159	1
-	-	4.10	18.10	-	-	8.10	10.10	4.5	20.4	23.4	28.4	25.4	6.5	2.7	10.7	160	1
18.4	10.4?	17.10	25.10	17.4	14.4	15.10	24.10	2.5	22.4		3-1	27.4	30.4	27.6	7.7	161	1
17.4	23.4	25.9	28.10	19.4	25.4	18.9	28.10	3.5 24.4	22.4	18.4	1.5	15.4	8.5	21.6	3.7 28.6	162	ı
21.4	16:4	12.10	28.10	22.4	21.4	5.10	15.10	- ;	-	4+5	7.5	-	14	20.6	28.6	164	ı
19.4		17.9	34.10	25.4	28.4	23.9	12.10	26.4	24.4	26.4	29.4	26.4	3.5	29.6	2.7	165	ı
18.4		19.10	30.10	20.4	28.4	12.10	19.10	-	-	24.4	-	21.4	26.4	22.6	29.6	166	I
17.4	20.4	20.9	3.10	18.4	22.4	26.9	3.10			-	- 5.	18.4	24.4	27.6	30.6	167	ı
18.4	16.4	29.9	27,10	3.5	20.4	17.10	16.11	1.5	20.4		5.5	30.4	6.5	10.7	16.7	168	ı
11.4		- 0	-	28.4	-	28.9	18.10	-	_	-	-	-	-	-	-	170	ı
-	-	11.10	-	-	-	-	-	7.5	22.4	23.4	5.5	7.5	11.5	7.7	12.7	171	ı
1	-	-	-	-		-	~		30		10.4	- 48	72.40	-	~~ (172	ı
26.4	16.4	27.9	2.10		14.4	25.9	3.10		-	7.5	17.4	9.4?		27.6	30.6 5.7	173	ı
17.4	- 3	16.9	28.9	19.4	11.4	13.9	20.97	9.5	23.4	26.4	3.5	4.5	9.5	30.6	8.7	175	ı
10	16.4	25.9	27.10	-	-	-	-	-	100-	22.4	25.4	25.4	-	50.6	4.7	176	ı
-	-	-	-	-	-	-	25.20	15.4	20.4	-	-	25.4	30.4	26.6	4.7	177	ı
22.4		3.10	18.10	26.4	5.5	16.9	15.10	27.4	28.4	26.4	8.5	5.5	29.4	6.6?	12.61 29.6	178	
-		-	1 10.10	4.9	24.4	10:10	17.10	0.7	2017	-717	1017	2014	L/17	20.0	27.0	113	4
E	Y D (0 S	KI	E		- 75											
-	24.4	-	A -	-	23.4		-	-	-	24.4	4.5	-	1 -	-	-	180	
	27.4	15.9	24.10		_	-		-	-	5.5	15.5	_		9.7	15.7	181	1
18.4		25.9	20.10	-	-	17.10	29.10	5.5	28.4	8.5	15.5	10.5	_	10.7	25.7	182	
15.4		-	-	20.4	30.4	20.9	2.10	-	-	25.4	10.5	30.4	10.5	25.6	7.7	184	
29.4	1	15.9	3.10		10.5	-	18.9?	26.4	20.4	12.5	15.5	28.4	5.5	15.6	20.6	185	
15.5		-	15.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	
26.4		20.9	20.10	6.5	27.4	22.9	5.10	-	-	29.4	7.5	24.4	29.4	9.7	14.7	187	1
-7.4		20.7	20.10	0.7	-107		7420		-	47.4	100	-404	-104	7.1	24.1	700	

			Corylus	ZYNA avellana ITANIE	WIERZRA IWA Saliz caprea	.к	A S Z	T A sculus hip	N O W	1 E C	
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY	KWIATY S L UPKOWE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	DORZEWANIE		ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŚCI
				CZĄI	ΕK	PO	CZĄT	E K	P	ELNI	
189	Lipno Łagiewniki	Lipno	29.3	7.4	24.3	_		11.9	16.9	16.9	6.10
190	Mogilno	Mogilno	20.3	5.4	10.4	15.4	1.5	15.9 15.9	25.9	22.9	15.10
192	Rypin	Rypin	25.3	2.4	14.4	2.5	7:5	12.9	25.9	8.10	
193	Skrwi lno	u	12.4	22.4	21.4	-	-	-	-	18.9	29.10
194	Szafarnia.		8.4	10.4	22.4	20.4	8.5	3.10	9.10	10.10	18.10
195	Swidwie	Sepolno Kraj.	25.3	16.3	-	-	-	-	-	- 7	-
196	Wiecbork		16.3	5.4	10.4	- 1		-	-	-	-
197	Labiszyn	Szubin	5.4	19.3	12.4	23.4	6.5	5.9	18.9	28.9	12.10
198	Załachowo	Swiccie	25.3		6.4	20.4	7.5		35.30	7.00	,
199	Osie Kuczwały	Toruń	23.3	12.4	6.4	17.4	6.5	5.9	15.10	1.97	1.11
201	Torum I	101:011	10.4	12.4		16.4	8.5	7.9	17.9	21.9	18.10
202	Toruń II	•	-	13.3	_	_	-	22.9	21.10	13.10	26.10
203	Elgiszewo	Wąbrzeźno	25.3	_	2.4	-	11.5	-	-	-	-
204	Stary Brześć	Włocławek	-	1.4	15.4	25.4	5.5	29.9	6.10	9.10	19.10
205	Chrzanowo	Žnin	3.3	15.3	3.4	-	7.5	30.9	10.10	10.10	26.10
							W O J	EW	d D	Z T W	0
						_ \					
206	Kozice	Garwolin	15.4	-	10.4	20.4	-	10.10	25.10	1.97	10.10
207	Popłacin	Gostynin	10.4	_	~	27.4	8.5	-	-	-	-
208	Brwinów Mszczonów	Grodzisk Maz.	2.4		25.4	15.4 22.4	6.5 2.5	_		~	
210	Pazczelin	./	11.4	9.4	13.4	15.4	4.5	15.9	24.9	10.10	
211	Złota Góra I	Grójec		2.2	11.4	19.4	2.5	19.9	25.9	22.9	7.10
212	Złota Góra II	*	31.1	-		-	-		-	17.9	11.10
213	Złota Góra III	19	30.1	31.1	10.4	20.4	2.5	20.9	30.9	-	-
214	Różan	Maków Maz.	-	-	28.4	20.4	5.5	20.9	28.9	5.10	21.10
215	Iwowe	Minsk Maz.	17.2	1.4	20.4	20.4		30.8?	14.9	6.10	24.10
216	Mińsk Maz.		7-4	8.4	16.4	20.4	5.5	20.9	25.9	8.10	15.10
217	Rudka	M) awa	74.6	9.4	20.4				-	_	
218	Radzanów Turza Wielka	M2 ewa	14.4	28.2	10.4	24.4	22.57	15.9	2.10	16.10	20.10
220	Zielona	н	24.6	-	-	-		-J+7	5.10	70.10	20.10
221	Gleba	Ostrożęka	122		_	27.4	12.5	-	-	_	-
222	Kruszewo	200	12.4	13.4	22.4	-	7.5		-	10.9	12.10
223	Ostrołęka		10.4	9.4	-	21.4	6.5	12.9	28.9	5.10	21.10
224	Brok	Ostrów Maz.	22.4	-	27.4	24.4	6.5	28.9	5.10		
225	Catrów Maz.	н -	13:4	-	23.4	-		-		15.9	10.10
226	Opatówiec	Płock	7.4	10.4	4.4	22.4	6.5	1.9	15.9	10.97	24.9
227	Podolszyce		4.3	5.4	2.4	18.4	3.5	10.9	15.9	20.9	15.10
228	Trzepowo Cieksyn	Płońsk	8.4	10.4	15.4		12:5			10.10	26.10
230	Joniec	# FOILER	4.3	10.4	19.4	-	-	-	-	-	-
231	Poświętne	н	17.3	9.3	12.4	22.4	5.5	18.9	29.9	9.10	21.10
232	Smoszewo	-	6.4	18.4	-	21.4	4.5	26.87	28.9	29.9	5.10
233	Szczytno	-	8.4	9.4	-	-	-	, -		~	7.0
254	Pniewo	Pultusk	11	7	20.4	25.4	8.5	-	•	10.10	20.10
235	Psary	m D. 4-4-4	20.4	-	18.4	22.4	4.5	18.9	20.9	18.10	30.10
236	Zabrodzie	Radzimin	11.4	10.4	22.4	21.4	4.5	18.0	23.0	5.10	20.70
237	Sarnaki	Siedlce	10.4	10.4	16.4	24.4	12.5	18.9	23.9	5.10	20.10

4		214 4			001										DLICA		702	
	BRZC		DAWKOV	/A	K		YCZAJNY itanoides		Prunus		Prunus s		Lii	PA DROBI Tilia pa				ı
	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LISCI	OPADANIE LIŜCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ISTNENIE		ZAKWITANIE		LP	
	POCZ	ZĄTEK	PEŁN	NIA	POCZ	ZATEK	PELN	NIA	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PEŁNIA		۱
Ì					-									1				l
ı	-	-	8.97	6.10	26.4	30.4	10.97	3.10	27.4	5.5	12.5?		12.57	20.5?	30.6	7-7	189	ı
1	-	-	5.10	18.10	20.4	20.4	20.9	15.10	.1.5	24.4	27.4 19.5?	1.5	28.4	3.5	12.67	16.67		ı
ı	24.4	18.4	14.10	26.10	23.4	30.4	10.10	24.10	1.5	28.4	27.4	1.5	4.5	7.5	16.6? 26.6	19.67	191	ı
ı	30.4	13.4	25.9	2.10	-	6.5	21.9	2.10	-	1.5	-	-	-	-	2.7	14.7	193	ı
ł	18.4	22.4	20.107	27.10	23.4	2.5	2.10	10.10	4.5	27.4	29.4	8.5	4.5	12.5	9.7	15.7	194	1
ı,	7.5	3.5	15.10	30.10	5.5	6.5	3.10	10.10		-	5.5	-	2.5	10.5	5.7	10.7	195	ı
ı	-	-	20.0	20.70	_		70.0	4.30	-	2.5		-	24.4	7.5	20.6	1 7	196	ı
ı	21.4	22.4	28.9	20.10	20.4	26.4	30.9	4.10	6.5	2.5	26.4	6.5	7.5	1.5	20.6	1.7	197	ı
ı	C1.4	6.5	-	20.10	-	4.5	10.10	10.11		-	-	-	19.4	25.4	6.7	18.7	199	1
ı	-	-	-	-	10.5?	27.4	30.9	15.10	5.5	25.4	24.4	29.4	28.4	4.5	2.7	8.7	200	ı
ı	-	-	~	-	-	-	-	-	15.47	11.47	25.4	26.4	23.4	27.4	-	1 -	201	1
ı	17.4	-	19.10	2.11	17.4	-	2.10	12.10			26.4	7 - 1	-		19.6	27.6	202	1
ı	-	-	~	-	-	9.47	-	14.10	20.4	20.4	25.4	-	6.5	18.5?	-	-	203	1
	20.4	25.4	13.10	30.10 27.10	26.4	25.4	29.9	20.10	28.4	20.4	25.4	2.5	10.5	3.5 15.5	3.7	8.7 7.7	204	ı
ı	20.4	27.4	12.10	21.10			17.10	20110	-0.71	11.7	27.4		10.7	-7.7	7.1	- ' ' '	100	4
	W	A R	ZA	W S	K I	3	-										-2	
ı	-	-	10.97	10.10	-		1-	10.10	-	15.4	~	12.4	-	-		0.00	206	
ı	10.5?	20.4	-	-	20.4	-		-	-	-	20.4	-	2.5	10.5	-	-	207	۱
ı	17.4	15.4	-	=	25.4	23.4		-	28.4	21.4	18.4	23.4	30.4	20.4?	27.6	15.7	208	I
ı	24.4	20.4	12.10	4.11	22.4	20.4	6.10	15.10	20.4	21.4	28.4	24.4	25.4	1.5	28.6	7.7	210	ı
ı	5.5	23.4	_	~	5.5	22.4	20.9	1.10	5.5	29.4	24.4	1.5	2.5	5.5	1.7	8.7	211	ł
ľ	-	-	4.10	28.10		-	22.9	16.10	-	-	-	-	-		-	-	212	ı
ı	5.5	23.4	-	-	5.5	22.4	-	-	1.5	29.4	23.4	1.5	2.5	5.5	1.7	8.7	213	I
ı	-	23.4	15.10	25.10	25.4	20.4	1.10	15.10	-	000	2.5	28.4	5.5 2.5	10.5	7.7	10.7	214	ı
	28.4	23.4	17.10	5.11	19.4	26.4	7.10	20.10	6.5	29.4	28.4	4.5	22.4	7.5 25.4	2.7	8.7	215	ı
١	20.4	-	4.10	19.10	17.4	22:4	-	-		-	-	-	-	~	-		217	ı
	-	-	-	~	_	114		-	100	-	-	-	-	-		-	218	ı
	-	8.5	23.10?	30.10	-	-	-	-	10.5	6.5	F-	4.5	8.5	14.5	28.6	10.7	219	
	157	-	-	-	4-7	- 1	-	-	-		-	-	-	-	12.7	18.7	220	
	24.4		20.0	17 10	-		_		28.4	4.5	_		15.5?	22.5?	22.7	29.7	221	
	23.4	21.4	20.9	13.10	22.4	22.4	8.10	21.10	30.4		-		27.4	4.5	7.7	12.7	223	
	22.4	29.4	18.10	25.10	-	2.5	30.9	20.10	26.4	-	30.4	2.5	30.4	6.5	5.7	9.7	224	
	2.5	19.4	10.9?	15.10	30.4	23.4	15.9	10.10	-		-	-	-	-	-	-	225	
	18.4	24.4	20.9	28.9	23.4	25.4	10.97	77.0	29.4	22.4	28.4	24.4	1.5	5.5	12.7	15.7	226	
	12.4	14.4	4.10	18.10	15.4	16.4	2.10	10.10	30.4	14.4	14.47	21.4	15.4	18.4	26.6	29.6	227	
	18.4	2.5	7 30	29 10		_	-	= [30.4	3.5	_	_	_	_	-	-	228	
	10.4	2.5	3.10	28.10			~		-	-	_	-	-	-	0.0	-	230	
	20.4	22.4	14.10	29.10	25.4	28.4	22.9	5.10	19.4	22.4	24.4	28.4	29.4	3.5	2.7	7.7	231	
	4-10	20.4	15.10	25.10	4.5	18.4	18.9	6.10	9 4	-	4.5	21.4	18.4	26.4	2.7	8.7	232	
	7-	-	* -	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	233	
	24.4	22.4	15.10	1.11	·3.5	24.4	10.10	15.10 30.10	2.5	25.4	24.4	18.4	4.5	17.57	1.7	7.7	234	
	19.4	22.4	28.10?	1.11	-	24.4	27.101	- 20.10	2.7	22+4 ~	4.5	20.4	1.5	11.51	28.6	20.0	236	
	4.5	17.4	24.10?		1.5	28.4	5.10	20.10		25.4	27.4	10.5	27.4	15.5	6.7	15.7	237	
					1 2	-		1										
																	1	

	284	283		282	281	279	278	277	275	274	273	272	270	269	268	267	266	264	263	262	261	260	259	258	256	255	253			252	251	249	248	247	246	244	243	242	241	240	238			<u>.</u>	
	Legiewniki	Kurozwiki			Wielus I	Strzelna	Lipoe	Tojslowice	Brqs:0 1c0	Spain	Raws Maz.	Sekureko	Bakowa Gora	Zmożna Wola	Uszczyn	Teorilow	Pagry	Neszcze	Ruda Pabdanicka	Lis ewice	eglewice	Mikola ew	Szczeroów	Gorzan	Strzelce	Swpddw	Stryków			Sinoleka	Podeuste	Ware was	Ursynów	Srodiarów	Otwock	Ruda	Sochaczew Wies	Kamion	Nedolni	Predice TT	Stedico I			MIEJSCOW OŚĆ	
		Busko Zdréj		E .	a to total	and a	Skierniowice	•	Sieradz		Rave Maz.		Redomsko	; ; ;	8	2		Piotrkow IIyb.		Yowdez		Leczyca	All and the second	Zajak	Kutno		a and a				WOLLOW W	2 1	2		BABLETE	SOKOZOW POCI.	31 31	Socheczew	al 19	Sterne	Siedice			POWIAT	
	9.4	9.4		1	0 6	4.9	28.3	9.4	4 4	2.5	24.3	21.5	10.4	25.3	12.4	2.4	28 3	F 4	8	5.4	30.3	25.3	10.4	0 4	7.4	4.4	13.4			15.4	9 4	71 42	15.4	1	14.3	o k	9.4	5.4	26.3	. !	10.4		,	KWIATY PRĘCIKOWE	Corylus ZAKV
	12.4	g-		. 1	16.3	1.4	4.4	18.3	o 4		18.5	6.4	1.5	20.3	4.4	7.4	7.4	9	6.4		1			13 4	8	21.4	16.4			16.4	7.4	11.4	7.4	23.3	16.5	2 4		1	28-3	E	, ,	C / A	,	KWIATY SŁUPKOWE	Co yiii mellina ZAKWITAN E
	20.4	15.4		-	4.4	14.4	28.4	14.4	16.4	11.4	20.4	13.4	14.4	15.4	16.4	14.4	7.4	16.4		10.4	27.3	15.4	20-4	12.4	16.4	21.4	1 4			14.4	18.4	4.6	27.4	16.4	24.4	11.4 29.4	22.4	15.4	10.4	15.4		7	.	ZAXWITANIE	Sa IX
	20.4	25.4	N	-	24.4	28.4	19.4	27.4	18.4	2.5	t	29.4	26.4	18.4	23.4	20.4	-	22.4	20.4	22.4	22.4		1.5	21.4	21.4	26.4	25.4	_		25.4	25.4	d o	20.4	20.4	21.4	3 -	1	1	29.4	13 ?		7		LISTNIENIE	*
	4.5	1	0 4	1	4.5	2 4	5.5		1.5	10.5	5	10.5	9.5		11.5	5.5		R 7 0	1 1	5.5	1.5		5.5	4.5	5.5	1 50	16.5		0 J	5.5	5.5	л de	3.5	4.5	3 5	6.5	n d	-	4.5	0 1	10.5	C N N	1	ZAKWITANIE	>
	22.9	É	A 2	1	28 9	15.107		14.9	6 01			20.9	20.9	5.10	29.9	25.9	20 9	26.9	20.9	-1	15.9	1,	20.9	13 9	20.9	20.9	18.9		Ded und	28.9	18 9 9	0	14.9	1	10.9	30.82	9		22.9	20 9	16.18	2		DOJRZEWANIE	Z T A
	28.9		0 0 2	1	7.10	10 20	1	24.10	20.10		1	5 10	3 10 6 9	8.10	8,10	2,10	1 10	40 0 11.10	27.9		25.9	1	1	20 9	26.9	23.9	30.9		2 0 0	7.10	4.10	20 0	20.9	1	25.9	20 90	1 1		26.9	2 9	27 100			DOJRZEWANIE	2 T A N O W
	7.10	ï	FE		18.10	3 1	-	26.9	15.10	-	-	13.10	7.10	28.9	4.10	27.107	20 9	21.10	17.10		29.9	1	15.10	OT. OT	10.10	27.9	F. 0T		H3 ==	1.10	5.10	14.9	15.10	1	20.9	9.10		1	22.9	14 9	3 10	~ Z		ZMIANA BARWY LIŚCI	Um E C
3	16.10		0	-	28.10	3 1	•	11.10	10.10			28.10	21 10	5.10	12.10	8,11	- 0	01.22	25.10	i	20.10		25.10	17.10	14.10	2.10	2.11		0	20.10	10.10	01.02 01.72	26.10		10.10	22 10		1	16.10	20.97	25.10	>	-1	OPADANIE LIŚCI	

100	ROSNACE I HODOWANE									-		-	932				
-	BRZ		DAWKOW	/A	K	Acer pla	YCZAJNY ntanoides	7,54	CZERE		TARNINA Prunus spinosa		u	PA DROB	BNOLISTNA		
	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BĄRWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	LISTNIENIE		ZAKWITANIE		L. P.
1	POCZ	ZATEK	PELN	NA /	POC	ZATEK	PELI	VIA.	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	POGZĄTEK	PEŁIHA	POCZĄTEK	PEŁNIA	
t				,		No.		N/ Table									
	-	5.5	-	15.10	-	-		20.10	10.5				-	-	-	-	238
	-		-	-	-	-	20.0	20.20	3.5		5.5	20.1	20.4		4.7	9.7	239
	11.57	27.4	14.9	15.10	7.5	30.4	19.9	12.10	3.5	27.4	30.4	26.4	28.4	4.5	2.7	16.7	240
1	16.4	28.4	0.91	24.10	-	-		-	-	-1.4	-	-	-	-	30.6	10.1	242
					-	-	-	-	8.5	20.4	4.5	15.47	10.5	12.5	-	-	243
	24.4	23.4	13.10	29.10	24.4	27.4	23.9	3.10	26.4	25.4	26.4	3.5	-	-	5.7	11.7	244
1	-	4	26.9	15.10	-	19.4	20.9	10.10	-	30.4	-	28.4	26.4	7.5	26.6	7.7	245
	24.4	30.4	10.10	25.10	25.4	1.5	25.9	15.10	24.4	29.4	25.4	3.5	3.5	8.5	27.6	5.7	246
1	18.4	20.4		-	27.4	25.4	-	75.70	22.4	22.4	23.4	21.4	20.4	27.4	26.6	3.7	247
1	-	23.4	27.107	5.11	21.4	30.4	6.10	15.10	26.4	21.4	26.4	30.4	25.4	26.4	13.7	17.7	248
1		30.4	14.9	27.10	25.4	30.4	5.10	30.10	25.4	1.5		24.4	5.5	20.4	5.7	7.7	250
	21.4	25.4	7.10	17.11	23.4	1.5	1.10	6.10	1.5	29.4	30.4	5.5	5.5	9.5	1.7	3.7	251
	20.4	27.4	26.10	6.11	29.4	29.4	_4.10	10.10	28.4	27.4	28.4	10.5	3.5	7.5	30.6	5.7	252
1	Ł	O D 2	ZKI	E	-1												
			16.10	3.11		-			_			19.4	29.4	10.5	25.6	8.7	253
	21.4	23.4	17.10	23.10	127	22.4	15.10	26.10	-	2.5	25.4	28.4	2.5	10.5	6.7	12.7	254
	20.4	26.4	20.107	24.10		29.4	22.9	26.9	2.5	9.5	8.5	10.5	1.5	4.5	7.7	12.7	255
	22.4	23.4	20.10?	1.11	22.4	26.4	6.10	12.10	1.5	22.4	28.4	2.5	27.4	30.4	5.7	9.7	256
	3.5	1.5	22.107	26.10	17.4	23.4	18.10	22.10	28.4	3.5	25.4	6.5	27.4	3.5	6.7	11.7	257
	23.4	22.4	15.9	21.10	CANADA AND AND AND AND AND AND AND AND AN		-		- \	-	26.4	28.4	25.4	29.4	3.7	11.7	258
	5.5		10.10	25.10	TARRES DA						25.4	10.5	25.4	2.5		2.7	259
	27.4	25.4	15.10	29.10	30.4	23.4	27.9	18.10			23.4	29.4	27.4	3.5	4.7	11.7	261
	15.4	20.4	15.10	29.10	50.4	-	-	20.20	15.5?	-	-	-	26.4	28.4	26.6	30.6	262
	29.4	26.4	23.10?	1.11	No. N			-			-	-	27.4	3.5	6.7	10.7	263
	21.4	24.4	26.9	20.10	2.5	30.4	15.10	23.10	1.5	28.4	29.4	7.5	1.5	10.5	27.6	5.7	264
	21.4	26.4	11.10	25.10	26.4	27.4	10.10	15.10	-	26-7	26.4	4.5	2.5	25.5?	The state of the s	12.7	265
1	-	-	22.9	15.10	29.4	2.5	18.9	29.9			2.5	4.5	4.5	7.5	8.7	12.7	266
	26	21.4	21.10?	ALTERNATION	CARCON TENEZ	-	100	12.70	1.5	22.4	28.4	2.5	3.5	7.5	6.7	6.7 8.7	267
1	26.4	21.4	12.10	22.10	24.4	26.4	4.10	12.10			28.4	-	1.7	4.0	29.6	5.7	269
	-		25.9	28.9	SERVE STORY		-				26.4	29.4	1.5	4.5	5.7	10.7	270
1	-	27.4	9.10	19.10	SDESIGN CAR	28.4	19.10	28.10	-	-	28.4	4.5	22.4	28.4	30.6	4.7	271
	24.4	28.4	15.10	3.11	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	30.4	-	- /	-	-	30.4	4.5	27.4	1.5	25.6	1.7	272
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	273
1	-	-	-	7.0		20.4	-	-	3.5	10.47	29.4	4.5	4.5	8.5	20.6	27.6	274
	-	20.4	16.9	25.10		18.4	10.10	CHARLOW DESIGNATION		-	20.4	20.4	26.4	30.4	25.6	10.7	275
	15.4	26.4	2.10	11.10	DE YOURSE	22.4	3.10	200000000000000000000000000000000000000	KEN 37 (13)	2.5	30.4	7.5	20.4	70.4	19.0	-	277
	10.4?	18.4	12.10	29.10	22.4	1.5	-	11.10	-	-	24.4	26.4	29.4	4.5	28.6	2.7	278
1	-	22.4	29.9	6.11	SHESTING.	23.4	25.9	15.10	25.4	20.4	24.4	3.5	28.4	3.5	3.7	10.7	279
1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	280
1	-	23.4	20.9.	1.11	50,000,000,000	29.4	5.10	13.10	3.5	100	-	-	20.4	200.4	5.7	7.7	281
ŀ	-	-	-	-	20.4	26.4	-	-	-	-	-	-	20.4	28.4	-	-	282
4	K	IEI	EC	KI	E					•							
1	26.4	30.4	4	-	22.4	27.4	- /		7.5	-	29.4	3.5	18.4	22.4	29.6	2.7	283
	22.4	18.4	17.10	29.10	23.4	20.4	8.10	17.10	30.4	18.4	22.4	28.4	22.4	30.4	29.6	4.7	284
1								-							1	1	

-				LESZCZYNA Corylus avellana ZAKWITANIE Caprea			K A S Z T A N O W 1 E C Aesculus hippocastanum						
	Ł. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRECIKOWE	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE		DOJKZEWANIE	ZMIANA BARWY	OPADANIE LISCI	
				POCZĄTEK			POCZA		ЕK	PEŁNI		A	
đ								,	-				
	285	Palonki	Busko Zdrój	-	~	12.4	-	12.5	24.9	20.10	22.9	28.10	
1	286	Swiniary Solec n. Wisła	II ža		31.3		29.4	1.5	7.10	10.10	13.10	26.10	
H	288	Jedrzejów	Jedrzejów	27.3	31.3	10.4	24.4	3.5	18.9	26.9	10.10	20.10	
ı	289	Mokrako Delne	0 441 24 30 4	- //	-	12.4	24.4	4.5	-	-	~	-	
1	290	Kielce	Kielce		10.4	-		-	-	.4	-	-	
	291	Kichala Gora		12.4	6.4	19.4	24.4	8.5	10.9	20.9	24.9	5.10	
н	292	Napęków		2.4	-	17.4	5.4	-	28.87	16.9	5.10	10.10	
	293	Skotniki	Końskie	10.4	7.4	12.4	23.4	12.5	10.9	23.9	27.9	9.10	
1	294	Głowaczów	Kozienice	25.2		15.4	28.4	4.5	1.9	7.97	15.10	26.10	
1	295	Mozolice Duże	8	9.4	2.4	20.4	22.4	3.5	13.9	28.9	8.10	20.10	
П	290	Obóz Traugutta Policzna		11.4	11.4	20.4	23.4	5.5	10.9	20.9	29.9	28.10	
	298	Kaliszany	Opatów	20.3	28.3	18.4	28.4	2.5	17.9	27.9	-	21.10	
	299	Ruda		10.4	7-4	14.4	30.4	9.5	-		19.10	25.10	
	300	Bogucice	Pinczów	8.4	11.4	15.4	21.4	9.5	7.9	20.9	22.9	18.10	
	301	Jurków	-	20.3	22.3	15.4	2.5	10.5	5.9	10.9	15.10	26.10	
1	302	Książnice Wielkie	10	10.4	8.4	12.4	25.4	3.5	15.9	1.10	~	-	
Н	303	Labedź		12.2?		-	20.4	3.5	2.9	20.9	-	26.10	
П	304	Opatkowieski Skowronno Dolna	100	7.4	W - 4	21.4		1	15.9	15.10	15.10	25.10	
ı	305 306	Stradów	m	6.4	12.4	9.4	20.4	1.5	1.10	4.10	5.10	30.10	
П	307	Szarbków	9	12.4	14.4	13.4	28.4	4.5	29.9	5.40	15.10	28.10	
1	308	Wiślica	•	6.3	5.3	15.4	_	16.5	16.9	26.9	16.10	26.10	
	309	Wola Chroberska	н	6.4	- 4	2.4	-	18.5	18.9	25.9	26.9	30.9	
1	310	Józefów	Radon	15.4	17.4	18.4	21.4	7.5	1.9	10.10	17.10	25.10	
	311	Stromiec		15.4	5.4	19.4	21.4	8.5	18.9	18.10	23.9	19.10	
_	312	Bogoria	Sandomierz	12.3	8.3	7.4	24.4	7.5	30.8?		12.10	25.10	
- 1	313	Koćmierzów		27.3	2.4	18.4	1-7	11.5	5.9	15.9	17.10	14.11	
-	314 315	Mokoszyn Sandomierz		13.4		19.4	23.4	1.5 7.5	22.9	30.9	8.10	10.11?	
_	316	Czarwa	Zioszczowa	20.3	4.4	23.4	26.4	11.5	26.9	10.10	15.10	23.10	
-	317	Kluczewsko I	N	_	-	_	17.4	3.5	-	-	-	-	
Н	518	Kluczewsko II	6	3.3	27.3	19.4	-	3.5	10.9	14.9	12.10	22.10	
ľ					1 17		W	0 J	E W	5 D Z	T W	0	
ŀ	319	Terespol	Biała Podl.	-\/	8.4	20.4	18.4	-	2.9	15.9	20.9	3.10	
- 1	320	Tuczna I	n	16.4	10.4	20.4	24.4	13.5		-	4.10	10.10	
-	321	Tuczna II	29	**	-	16.4	26.4	7.5	12.9	20.9	25.9	5.10	
	322	Tuczna III	н	16.4	12.4	20.4	24.4	-	1 -	9.10	30.9	8.10	
- 8	323	Bukowa	Bilgoraj	-	-	16.4	-	-	25.9	11.10	11.10	30.7.0	
-	324	Luchów Dolny	*	-	-	7-	25.4	2.5	7	-	-	-	
-	325	Dryszczów	Chelm	10.4	11.4	-	29.4	6.5		-	-	-	
-	325 327	Wojsławice Werbkowice	Hrubieszów	8.4	10.4	16.4	27.4	8.5 9.5	14.9	22.9	21.9	8.10	
-1	328	Losienne	Kranyataw	12.4	10.4	13.4	24.4	4.5	14.7	22.9	-	0.10	
-	329	Majdan Borowski	M edily a tas	14.4		17.4	24.4	7.5	13.9	23.9	10.9	18.97	
	330	Modliborzeca	Kraśnik	10.3	20.3	23.4	29.4	-	29.9	12.10		14.10	
- 1	331	Bychawka	Lublin	10.4	11.4	-	25.4	5.5	18.9	26.9	16.9	6.10	
1	33€	Chm1eln1k		13.4	10.4	24.4	23.4	4.5	25.9	29.9	30.9	29.10	
1	333	Dziuchów	*	27.3	30.3	3-4	-	6.5	27.9	14.10	17.9	14.10	
	300			= 1				1					
L													

7	ROSNACE I HODOWANE											LIPA DROBNOLISTNA					
	BRZ	BRZOZA BRODAWKOWA Betula verrucosa KLON ZWYCZAJNY Acer platanoides							CZEREMCHA TARNINA Prunus padus Prunus spinosa				Lii				
	ANIE VIE			빌	ISCI			H H		E U				<u> </u>		7	
j	KWITANI	EN	- ××	Z	/ITA	EN	★ ≻	Z	ITA	ENIE	KWITANIE	ENIE	I I		IIA		L. P.
	ZAKW	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY L	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY USC	OPADANIE LIŜCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKW	LISTNIENIE	ISTNIENIE		ZAKWITANIE		
į		ZĄTEK	PELN		POCZ		PEŁI		POCZ			ZATEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERNIA	
ı	7																
	24.4	12.5	26.9	30.10	28.4	-	18.9	28.10	-	-	24.4	6.5	~	-	8.7	22.7	285
	22.4	20.4	21.10?	26.10	22.4	27.4					25.4	30.4	27.4	30.4			286
	-	-			-	-	3.10	22.10	-	9.7	26.4	6.5	5.5	10.5	3.6	7.6	288
	6.5	26.4	-	-	1	9.5?	-	-	-	0.	22.4	24.4	-	-	3.7	16.7	289
	-	21.4	_	-	-	-		~	-		-	_		-	- /-	-	290
	25.4	27.4	30.9	20.10			20.9	3.10	1.5	22.4	29.4	5.5	2.5	6.5 27.4	5.7	10.7	291
	20.4	24.4	27.9	17.10	23.4	29.4	30.9	25.10	7.7	22.4	24.4	3.5	6.5	12.5	2.7	13.7	293
	25.4	3.5	22.10?		-	-		~	1.5	29.4	27.4	3.5	8.5	10.5	4.7	9.7	294
	-	-	15.10	25.10	-	-	-	-	1.5	24.4	23.4	25.4	24.4	4-5	-	-	295
	21.4	14.4	28.9	28.10	22.4	25.4	26.9	28.10	20.4	21.4	26.4	3.5	23.4	7.5	25.6	30.6	296
ı	207.4	22.4	25.9	25.10	25.4	26.4	20.9	22.10	10.5	27.4	28.4		1.5 3.5	2.5	4.7	6.7	297
	27.4	28.4	30.9 22.107	17.10	24.4	26.4	21.10	7 30.10	2.5	27.4	29.4	6.5 4.5	8.5	12.5	30.6	7.7	298
	17.4	-	20.10	28.10	-	-	_	-	-		23.4	5.5	4.5	10.5	30.6	13.7	300
	7.5	4.5	20.10	10.11	5.5	4.5	18.10	25.10	-	-	25.4	3.5	3.5	. 10.5	3.7	6.7	301
	-	-	20.107	26.10	-	-		-	- 1		20.4	24.4	28.4	2.5	1.7	7.7	302
	-	-	25.9	9.11	-	-					7	-	5.5	15.5	3.7	12.7	303
		-	_			11 = 1					-		-		28.6	3.7	304 305
	22.4	22.4	6.10	2.11	30.4	21.4	1.10	29.10	_		24.4	27.4	2.5	10.5	30.6	5.7	306
	-	1.5	4.10	7.11	23.4	27.4	26.9	4.10	2.5	30.4	-	2.5	30.4	4.5	8.7	17.7	307
	27.4	8.5	18.10	6.11	2.5	27.4	12.10	18.10	1.5	26.4	18.4	22.4	28.4	4.5	26.6	4.7	308
	6.5	- 1	22.9	27.9	30.4		21.9	28.9	-		27.4	-				-	309
	28.4	20.4	15.10	23.10	20.4	23.4	14.70	19.10	28.4	25.4	24.4	20.4	2.5	9.5	30.6	7.7 8.7	310 311
	15.4	25.4	18.10	10.111	20.4	18.4	14.10		_	27.4	6.5	15.4	2.5	5.5	2.7	10.7	312
8	-	-	25.107		3.5	-		16.11	? -	-	-	-	_	-	-	-	313
	-	-	-	-	13.57	27.4	4	- 1	22.4	12.4	20.4	-	-	-	-	-	314
	-	14.4	30.10?		-		20.10		1	-	23.4	-		-	7.7	13.7	315
	3.5	24.4	7.10	23.10	25.4	5.5	7.9	23.10	2.5	15.4	25.4	28.4	2.5	15.5	3.7	11.7	316
	27.4	29.4	18.10	25.10	29.4	29.4	29.9	3.10	23.4		22.4	3.5		3/1	27.6	3.7 4.7	317 318
ł	L			K I		27.4	27.7	7.10	2714			,,,,			2010	401	720
	-	19.4	26.9	15.10	-	26.4	18.9	12.10	27.4		2-1	26.4	19.4	25.4	6.7	14.7	319
	22.4	23.4	10.10	18.10	21.4	19.4	30.9	4.10		25.4	26.4	19.4	20.4	29.4	*	-	320
	23.4	25.4	12.10	20.10	24.4	27.4	30.9	8.10	26.4	27.4	-	-	29.4	6.5	3.7	7.7	321
	20.4	25.4	2.10	15.10	1-3	19.4	2.10	12.10	28.4	24.4	26.4	18.4	20.4	29.4	4.7	10.7	322
Name of Street, or other Persons	3.5	16.4	11.10	30.10	25. 4	29.4		-	28.4	22.4	26.4	1.5	30.4	2.5	29.6	16.7	323 324
and desired	2.5	24.4	2	_	23.4	2.5	-	_	1.5	25.4	30.4	3.5	3.5	5.5	4.7	7.7	325
	22.4	23.4	-	-	3.5	27.4	-	-	-		27.4	2.5	25.4	30.4	10.7	16.7	326
İ	20.4	29.4	15.10	20.10	14.4?	28.4	12.10	26.10	28.4	20.4	26.4	3.5	2.5	7.5	6.7	9.7	327
1	24.4	-	-	-	26.4	27.4	-	70.30	1.5	19.4	29.4	2.5	1.5	6.5	5.7	11.7	328
	10.5?	24.4	10.10	17.10	7.5	4.5	6.10	12.10	7.5	1.5	27.4	2.5	6.5 15.5Y	10.5	20.6	3 7	329
100	30.4	13.4 23.4	17.9	2.10	29.4	10.4?	27.9	17.97	-	14.41	28.4	30.4	30.4	_	30.6	3.7 8.7	330 331
	27.4	22.4	30.9	5.11	26.4	24.4	30.9	29.10	28.4	25.4	21.4	18.4	-	-	70.0	-	332
	1 -	22.4	19.9	17.10	-	29.4	7.10	22.10	3.5	7.5	29.4	6.5	3.5	9.5	-	-	333
	2	11,1	1	20				7						201		Hills	
1														L			

	14-14-14		Corplus	ZYNA avellana ITANIE	WIERZBA IWA Saliz caprea	KASZTANOWIEC Aesculus h!ppocasianum						
L P.	MIEJ9COWOŚĆ	POWIAT	RWIATY PRECIXOWE	KWIA17 SŁUPKOWE	ZAKWITANIE	S, N EN E	ZAKWITANIE	20 CG		ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŜCI	
		1 1	POCZATEK			PO	CZĄI	EK			1 A	
* -			. 0 0 2 %									
334	Ignaców	Lublin	5.4	*	12.4	19.4	3.5	-	=	-	-	
335 336	Krępiec Pliszczyn		25.3	-	15.4 27.4	-	-	22.9	9.10	15.9	29.10	
337	Snopków		12.4	13.4	15.4	23.4	6.5	28.9	5.10	15.9	29.10	
338	Uniszowice		1.4	11.4	25.4	26.4	3.5	19.9	28.9	-	_	
339	Jarczówek	Łuków	9.4	14.4	27.4	-		-	-	-	L -	
340	Łuków	H	11.4	9.4	19.4	20.4	5.5	14.9	29.9	24.9	5.10	
341	Niedźwiedź		12.4	9.4	70.4	24.4	7.5	-	1-	6.10	27.10	
342	Wilczyska ; Łąki	Pulawy	13.4	10.4	10.4	2.5	20.5	-	_	-		
344	Pulawy		11.4	7.4	9.4	21.4	2.5	22.9	28.9	19.10	25.10	
345	Żyrzyn		16.3	29.27	10.4	-	-	-	-	24.9	15.10	
346	Drelów	Radzyń Podl.	22.3	23.3	17.4	-	22.57	1.97	9.97	19.10	-	
347	Jelnica	200	4.4	7.4	27.3	-	19.5	-	-	20.10	15.117	
348	Szóttka		7.5	-	-	25.4	7.5	15.9	24.9	3.10	19.10	
349 350	Bełżec Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	-	10.4	17.4	2.5	14.5	29.9	15.10	11.10	23.10	
351	Dubica Gorna	Włodswa	11.4	13.4	3.4	3.5	8.5	28.9	4.10	16.10	20.10	
352	Korona	N	5.3	~	-	~	-	-	-	-	-	
353	Osowa		1 - 4		-	-	1 - 1	3.10	1c.10	15.10	1.11	
354	Zaródka		11.4	5.4	2.7 - 4	-	- 1	29.9	22.10	29.9	12.10	
355	Szczebrzeszyn	Zemość	16.2	20.2	12.4	20.4	25.47	5.10	13.10	15.10	23.10	
356	Wirkowice	H H	20.4	27.4	27.4	-	-		-	27.3	10.10	
357 -	Zwierzyniec	- T	11.4	6.4	21.4	25.4	5.5	2.9	10.9	-	-	
17.11		WOJEWODZTWO										
358	Raciborowic:	Bolesławiec	16.3		-	18.4	-	15.9	22.9	15.9	20.99	
359	Trzebień		-	-	-	-	-	-	-		- "	
360	Bystrzyca Kłodzka	Bystrzyca Kłodzka		29.4	19.4	_		-	-	-	-	
361	Uciechów Góra	Dzierżoniów Góra	21.2	12.3	5.4 7.4	17.4	5.5	20.9	27.9	9.10	20.10	
363	Jawor	Jawor	17.3	26.2	13.4	17.4	5.5	17.9	27.9	3.10	29.10	
364	Lipa	н —	2.4	-	15.4	16.4	3.5	18.9	10.10		9.10	
365	Piotrowice	4	4.3	7.3	5.4	13.4	29.47	23.9	27.9	2.10	20.10	
366	Cieplice 31.Zdrój	Jelenia Góra	11.3	21.3	10.4	-	-		170	1-1	n- 1	
367	Komerno		11.3	-	-	-	~	-	1 -1	-		
368	Ciechanowice	Kamienna Gora	-	-	-	7.4	2.5	77	10.10	-	70.76	
369	Jarkowice Vaccacie		4.4		8.4	2.5	15.5	11.10	19.10	7.10	12.10	
370	Krzeszów Olszyny		10.4	12.4	O , 4	27.4	.11.5	114		25.9	15.10	
372	Redziny	100 200	8.4	8.4	18.4	2.5	16.5	-	-	-		
373	Dzikowiec	Kłodzko	10.4	12.4	14.4	2.5	11.5	26.9	2.10	13.9	9.10	
374	Krosnowice	196	5.4	7.4	6.4	15.4	8.5	5.10	15.10	15.10	23.10	
375	Kościelnik	Lubań	-	25.2	24.3	20.4	5.5	24.9	30.9	5.10	20.10	
576	Luban		10.2	-	7.4	20.4	-	-	= 10		-	
377	Gierczyn	Imowek Sl.	16.3	20.3	28.5	29.4	20.5	1.10	7.10	22.10%	30.10	
378 379	Lubomiers Wojciechów		18.3	4.4	13.4	29.4	6.5	4.10			15.10	
380	Guzowice II	Miliez	28.2	22.2	26.5	-	-	28.9	4.10		5.11	
381	Žmigród	н	20.2	26.2	20.4	29.4		15.9	25.9	15.10	28.10	
382	Długołeka	Oleánica	15.2	16.2	15.4	19.4	4.5	1.9	26.9	15.9	10.10	
	1 13/4 12/4/5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				1	1				Fill	
		40.00										

BOSINA ROSINGE I HOW A NE PRIME PRIME PRIME I TOMA PRIME PRI		_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				-					_		_		_								_						78 /
NACE I HODOWANE REPUBLICATION REPU	1 3	27.4	26.4	23.4	- 22.	15.4	24.4	25.4		2.5			18.4	16.4	14.4	75-4	1 1	18.4			24.4	15.4	26.4	1	1	22.4	22.4	24.4	11.47	30.4	20.4	•	,	21.4	20.4	26.4	27.4	10.57	14.47	POC	ZAKW	ITANIE	BRZ	RO
CON AVICE CAN ENGLISH CA	9.4	30.4	23.4	25.4	26.4	15.4	30.4	23.4	,	10.5		10.47	15.4	18.4	18.4	7.5		4- 1	17.4	R 0 0	28.4	5.5	24.4	2.5		25 . 4	23 0	1	23.4	1.5	22.4	1	1	22.4	29.4	3.5	22.4	12.57	24.4	ZĄTEK	LISTNI	ENIE	OZA BRC Betula t	Z
CON AVICE CAN ENGLISH CA	18.10	29.10	28.9	16.10	29.9	20.10	15.10	12.10		4	1 1		18.10	27.9	12.10	15 0			12-9	Ł A	30.9		20.10	15.10		15.10	30.9	15.10	10.10	, ,	23.10	-	•	7.10			25.10	1	(PEŁ	ZMIAI	NA Y LIŚCI	DAWKO	E
CAMP NAME CARRENCIA MARNA CARRENCIA MARNA	26.10	7.11	19.10	28.10	18.10	28.10	28.10	25.10		2.10	1 1		30.10	12.10	27.10	4.11	1		18 97	co	30.10	30.10	2.11	2.11			_		_	20.99	76.10	1		24.10	1	,	4.11		ı	NIA		ANIE	NA	H
NE TABLICA I 19 NOTICE TO TABLES PRIVATE APARTIE PARTIE I 19 OPAGINA DISTRIBUTE FRIVAN POCCAPER POCCAVER HIMINE NUM PRIVATE RAME FRIVAN POCCAPER	• 5	28.4	28.4	24.4	23.4	16.4	30.4	22,4	1	28.4	1 1		15.4	18.4	17.4	17 4.5		15.4		K I I	25.4	. :	28		4	25.4	17.57		_				25.4	28.4	26.4	17.4	23.4	5.5	15.47	POC	ZAKV	/ITANIE		DO
CZERENCHA Fronting product	25.4	3.5	10.57	1.5	1-5	20.4	8.5	1.5	1	5.5	1 4	-	21.4	24.4	22.4	7.5		-		041	28.4		22.4	345		28.4	28.4		28.4	2.5	24.4		3.5	27.4	1.5	26.4	26.4			ZATEK	LISTN	IENIE	Acer pla	WAN
CZERENCHA Fronting place Proposition TABLICA 1980 198	6.81	21.10	7.10	14.10	7.10	27.9	27.9	25.9			1 1	1	5.10	22.9	3.10	6.02	3 ,				15.9	2.10	15.10	15.10	1	18.10	21.9	, ,	50.9	6.97	25 0		7.10	6-62			16.10	,		PEL	ZMIA	NA Y LIŚCI	Anoides	100
Primite Balles TABLICA 1900 190	10.10	30.10	18.10 -	21.10	26.10	5.10	19.10	5.10	-	18.10	1 1		18.10	15.10	22.10	25-10	, ,	•								20.10	2.10				17 10			- TZ-10		1 4	24.10	1	1	NIA	OPAE LIŚCI	ANIE		
TABLICA I 19 Promus spincess I STRIEE I STRIEEN POCZAFEK POCZ	29.4	4.5	2.5	1.5	30-4	20.4	3.5	5.5	,	2.5	29.4	19.4	29.4	4.5		2 2	1 4	25.4		1		-				27.4	27.4										5 4	14.57	50.4	POCZ	ZAKV	/ITANIE	CZERE!	
TABLICA I 19 UPA DROBNOLISTNA Titlia parnifolia A 3.5 8.5 2.7 12.7 A 20.4 5.5 2.7 12.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 12.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 5.7 10.7 D 1.6 25.4 2.5 2.7 8.7 D 20.4 2.5 13.5 19.6 2.7 D 1.6 25.4 2.7 12.7 D 20.4 2.5 13.5 19.6 2.7 D 1.6 25.4 2.7 12.7 D 20.4 5.7 D 20.7 14.7 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8	22.4	# B	29.4	29.4	- L-5	,	2.5	3.5		8.5	15.47	12.4	17.4	25.4	, ;	26.4		-	,		24.4	- 3	25.4		1	24.4	25.4	28.4	30.4		25.4		26.4	23.4	3.5	27.4	P. P.	15.58	21.4		LISTN	ENIE	MCHA padus	
TABLICA I 19 UPA DROBNOLISTNA Titlia parnifolia A 3.5 8.5 2.7 12.7 A 20.4 5.5 2.7 12.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 12.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 9.5 2.7 16.7 D 1.5 6.5 5.7 10.7 D 1.6 25.4 2.5 2.7 8.7 D 20.4 2.5 13.5 19.6 2.7 D 1.6 25.4 2.7 12.7 D 20.4 2.5 13.5 19.6 2.7 D 1.6 25.4 2.7 12.7 D 20.4 5.7 D 20.7 14.7 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8 20.8 20.8 20.8 D 20.8	23.4	2.5	1.5	26.4	21.4	20.4	3.5	, ,		7.57	20.4	٠,	22.4	22.4	23.4	21-4	1	20.4			27.4	28.4	20.4			4_	2.5	ы 1	29.4	1 3	N 4 60 5	26.4	26.4	25-4	1	28.4	28.4	27.4	24.4	POCZ	ZAKV	/ITANIE	Prunus	
TABLICA I 19 UPA DROBNOLISTICA I 19 Tillia parmifolia INTERNIE Millin MEANIE Millin MEANIE Millin MEANIE Millin MEANIE Millin MEANIE Millin MEANIE 1.5	6	8.5	27.4	4.5	26.4	10.57	10.57	,	8.57	1.5	1	24.4	26.4	1.5	28 4	1	4			3.5	10.5	26.4		1		10.5	1 4	15.48		29.4	4	5 .5	29.4		4.5	7,5	29.4	19.4	ATEK	LISTN	ENIE	NA		
12.7 15.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16	29.4	34	8 2	9.5	- TO: 2	30.4	4.5	5 5	1	8.5	24.4		26.4	18.4	25.4	30.4		1 0	16.4		25.4	4	26.4	, ,	-	4.5	4.5	28.	20.4	1 :	29.4		2.5	30.4	20.4	1.5	ו עם	20,4	3 .5	PERATER	LISTN	ENIÉ	<u>=</u>	
12.7 15.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16	4.5	n n	17.5	21.57	C. 1.7	8.5	10.5	15.5	,	14.5	27.4	•	3.5	23.4	29.4	5 1		(}	27.4		29.4	1 .	2,5	,	,	13.5	7.5	n 2.5	25.4		и ф л Сп		6.5	30.4	26.4	6.5	Q 5	5.5	8.5	PERIIA			Tilta pa	TA
12.7 15.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16	, 00	5.7				29.6	12.7	24.7		9.7	1 4	13.61	2.7	2.7	1 6	27.6		1			22.6	1 5	26.6	1.7	1	19.6	6.7	3.7	7.7	18.6	29.6	4	5.7	2.7	27.6	29.6	21.6	2.7	2.7	POCZĄTEI.	7484	ITANIE	NOLISTN	BLICA
952 952 952 952 953 953 953 953 953 953 953 953 953 953		10.7	12.7	18.7	7.7	5.7	15.7	26.7	,	14.7	1 1	23.6	6.7	12.7	,000	30-6	2 1				28.6	1 3	5.7	10.7		7.7	10.7	5.7	24.7	25.6	я -7 7		8.7	7.7	1	8.7	30.6	16.7	12.7	MENIT	ZARY			-
	382	380	378	377	576	374	373	372	370	369	368	366	365	364	363	262 TOC	360	359	358		357	356	355	353	352	351	350	348	347	346	344	343	342	340	539	338	336	335	334			7		952

-		- IMBERGA I		LESZO	ZYNA.	WIERZBA IWA			USLI		DEL	
	11			Corylus	avellana ITANIE	Salix caprea	K	A S Z	T A sculus hip		I E C	
		- 19		*		Lei		D)	프 코		BARWY	IŞCI
	L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PPECIKOWE	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANIE	=======================================	ZAKWITANIE	DOIRZEWANIE		BAR	OPADANIE LIŚCI
1		9		CIKC	PKO	TIM	ISTNENIE	CWIT	IR7F		ANA .	DAN
ł				KW PPE	SEU	ZAK	LIST	ZAK	00		ZMIANA!	OPA
		1	Service 1		CZAT	E K	PO	CZĄT	EK	P	ELNIA	
Ĭ												
1	383	Lucień	Oleánica	4.4	10.4	2.4	14.4	27.47	13.9	5.10	29.9	17.10
1	384 385	Stronie Siedloe	Oława	28.2	1.4 27.4?	10.4	22.4	1.5 24.4?	3.9 1C.9	20.9	20.9	23.10
1	386	Stanowice	023#6	18.4	15.4	30.4	18.4	30.4	15.9	20.9	29.9	30.9
۱	587	Dzierzkowa	Strzelin	<u>.</u>	-	-	-	1	-)		- 2	-
1	388	Jutrzyna		23.3	4-4	-	20.4	8.5	12.9	26.9	4.10	15.10
1	389	Dalborowice	Sycow	31.3	2.4	11.4	20.4	7 -	25.9	28.107		29.10
1	390 391	Drogoszowice Burkatów	Swidnica	13.2	18.2	8.4	15.4	6.5		9.9?	2.9?	11.97
	392	Niedzyrzecze	Saturica	17.3	19.3	9.4	20.4	28.47	20.9	28.9	23.9	18.10
	393	Oborniki Slaskie	Trzebnice	15.3	26.2	8.4		3.5	-	-	-	-
	394	Brzózka	Wo≵ów	20.2	4.3	23.4	-	2.5	-	27.9	3.97	28.10
	395	Wołów	- 1/3	4.5	8.3	00.17	1 -	2.5	-	-	16.10	28.10
1	396 ·	Wierzbice Wrocław	Wrocław "	18.3	19.3	28.3			14.9	5.10	21.101	29.10
ı	398	Buczyn	Zabkowice Sl.	15.2	_	_					_	
	399	Opolnica	и	4.3	21.47	25.4		-	7.9	18.10	25.9	22.10
	400	Ruszów	Zgorzelec	29.2	14.3	7.3	10.4?		20.9	30.9	30.9	15.10
	401	Zgorzelec	М	-	27.3	17.3	18.4	4.5	26.9	12.10	21.9	21.10
-	402	Wojcieszów Górmy	Złotoryja	14.3	26.3	17.4	27.4	12.5	-	-	-	-
							Ŋ	V O J	E W	O D Z	T W	0
Ī	403	Brzeg	Brzeg	4.4	6.4	9.4	15.4	3.5	19.9	25.9	21.9	15.10
1	404	Głubczyce I	Głubczyce	29.3	2.4	11.4	18.4	2.5	7.9	16.9	1.10	30.10
	405	Głubczyce II	by	-	-	-	27.4	10.5	-	~	-	-
1	406	Pilezez		8.4	7.4	17.4	28.4	6.5	16.9	23.9	4.10	22.10
	407	Proálice Wołczyn	Kluczbork	28.4	31.3	29.4	21.4	2.5	13.9	24.9	8.10	14.10
1	409	Koźle I	Koźle	20.3	17.3	5.4	17.4	3.5	18.9	28.9	24.9	4.10
1	410	Namysłów I	Hemysłów	**	-	13.4	-	-	-	-	-	
	411	Namysłów II	* * ·	22.5	22.3	14.4	15.4	28.4?	-	-		
1	412	Głuchołazy	Nysa "	4.4	2.4	9.4	22.4	5.5	1.10	15.10	20.9	10.10
1	413	Kubice Gorzów Sl.	Oleáno	28.47	26.2?	22,4	28.4	1.5	8.9	20.9	15.9 28.9	22.10
1	414	Opole	Opole	13.3	12.4	11.4	10.4	1.0	-	10.9	۵.9	20.10
	416	Wojtowa Wies	+	-	-	-	-	3.5	_		22.107	30.10
	417	Biedrzychowice	Prudnik	4-4	6.4	4-4	25.4	5.5	6.9	20.9	12.10	20.10
	418	Dzierżysławice		19.3		13.4	20.4	5.5	20.101			-1
	419	Moszczanka	Racibórz	6.3	8.3	13.4	24.4	8.5	15.9	26.9	5.9?	21.10
	420	Markowice Racibórz	RACIDOPZ	3.4 25.3	20.3	15.4	20.4	28.4?	25.9	8.10	1.10	10.10
	422	Izbicko	Strzelce Opolski		-	-	-	-	-	2.10	20.107	
	423	Kadłub	н	10.3	20.3	-	50.4	-	-	-	-	-
ŀ							1	OJ	E W	O D Z	TW	0
-												1
	424	Czeladź	Bedzin	10.4	2.4	20.4	16.4	5.5	9.9	12.9	1.10	20.10
1	425 426	Ożarowice I Ożarowice II		26.3	5.4 8.4	20.4	23.4	7.5	12.9	15.10	7.10	25.10
1	427	Bestwina	Bielako	-	-	13.4	22.4	9.5	-107	2.10	-	27.10
	428	Straconka		13.4	15.4	9.4	13.4	28.4?	~	- 1	-	3.10
1	429	Chorsów	Chorsów	7-4	7.4	15.4	20.4	3.5	20.9	23.9	20.9	23.9
1			1000000	11								
- Sau								-				

_	SNA			DU										BLICA		1
BRZ	Betula z	DAWKOV	VA	K		YCZAJNY itanoldes		Prunus		Prunus s		LII	PA DROB Tilta pa	NOLISTNA rvifolia		
NE	ш	LIŜCI	#	ANIE	JE JE	LISCI	및	N. R.	Ē	NIE	ā	u	1	a Z	-	L P.
ZAKWITANIE	ISTNENE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LISCI	OPADANIE LIŜCI	AK WITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTN ENE	STATISTICS		A WITANE		
ZA	LIST	ZM BAR	OPAE LISCI	ZAI	LISI	ZW	O CISCO	ZA	TS17	ZA	LIS	SI		2.8	K.	
POC	ZATEK	PELI	NIA	POC	ZĄTEK	PEŁI	AIV	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	
15.4	16.4	5.10	19.10	19.4	22.4	27.9	12.10	22.4	13.4	16.4	10.47	17.4	27.4	19.6	27.6	383
20.4	20.4	20.9	20.10	21.4	25.4	22.9	26.10	29.4	18.4	23.4	4.5	28.4	6.5	22.6	29.6	384
16.4	19.4	10.10 30.9	31.10	18.4	19.4	11.10	24.10 7.10	16.4 25.4	18.4	16.4 24.4	19.4	24.4	28.4	10.67	23.6	385
-	-	-	-		70.4	30.9	15.10	-	11.4	-	- 40.4	-	18.4	21.6	30.6	386 387
15.4	22.4	29.9	12.10	-	-	18.9	1.10	-	-	-	-	19.4	25.4	15.6	27.6	388
12.5?	26.4	2.97	29.9	13.5?	3.5	5.10	25.10	29.4	20.4	25.4	7.5?	20.4	28.4	4.7	11.7	389 390
-	-	-	19.9	22.4	20.4	7.97	16.9?	28.4	12.47	21.4	29.4	18.4	1 -	2.7	13.7	391
23.4	25.4	9.10	2.11	16.4	26.4	26.9	16.10	24.4	16.4	24.4	5.5	8.5	12.5	12.7	17.7	392
20.4	22.4	28.9	26.10	20.4	-	-		_		21.4	~	27.4	5.5	1.7 3.7	6.7	393 394
-	-	16.10	30.10		-	-	201	23.4	-	26.4	-	- 104	-	-	-	395
-	13.4	13.10	21.10	12.5?	13.4?	16.10	20.10	17.4	-	17.4	18.4	24.4	27.4		-	396
_	- 70	-			_		L.	-		1	-	-	20.4	20.6	30.6	397 398
-	-	28.9	10.11	-	19.4	-	30.9	-	-	0 -	3.5	4.5	8.5	28.6	18.7	399
15.4	15.4	20.9	5.10	23.4	23.4	30.9	15.10	-	28.4	17.4	20.4	23.4	15.5	3.7	10.7	400
20.4	30.4	28.9	31.10	27.4	7.5	29.9	21.10	2.5	4.5	23.4	2.5	18.4	24.4	3.7	13.7	401
				22.4	24.4					27.4	. 0.9			8.7	12.7	402
0	P 0 1	SK	IE										1			
15.4	18.4	20.9	22.10	21.4	22.4	19.9	21.10	24.4	23.4	22.4	24.4	16.4	24.4	24.6	28.6	403
20.4	19.4	2.10	28.10	20.4	26.4	30.9	22.10	30.4 27.4	20.4	-25.4	1	20.4	26.4 3.5	23.6	28.6	404 405
8.5?	29.4	4.10	26.10	4.5	20.4	7.10	24.10	16.57	30.4	21.4	22.4	27.4	8.5	26.6	3.7	406
13.4	20.4	23.10?		17.4	19.4	28.9	6.10	27.4	12.4	-	-	1.5	8.5	29.6	5.7	407
28.4	19.4	15.10	25.10	15.5?	16.4	6.10	10.10	15.5? 26.4	34.4	17.4	23.4	16.4	24.4	21.6	9.7	408
-	-	-	~		~	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	10.7	410
-	-	-		-	21.4	-	-	25.4	18.4	20.4	23.4	22.4	26.4	27.6	30.6	411
20.4	18.4	10.10	29.10	21.4	25.4	1.10	15.10	3.5	20.4	25.4	1.5	29.4	6.5 5.5	18.6	26.6	412
21.4	18.4	1.10	3.11	22.4	28.4	30.9	25.10	29.4	20.4	15.4	23.4	1.5	3.5	2.7	4.7	413
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		-	-	-	415
	22.4	5.10	15.10	30.4	26.4	10.10	16.10	23.4	28.4	23.4	29.4	25.4	28.4	19.6	22.6	416
16.4	18.4	-	15.10	22.4	22.4	10.10	16.10	28.4	22.4	22.4	29.4	25.4	29.4	20.0	13.7	417
17.4	21.4	8.10	26.10	16.4	19.4	10.10	23.10	29.4	16.4	-	-	23.4	2.5	5.7	12.7	419
21.4	19.4	2.10	3.10	23.4	24.4	1.10	4.10	24.4	20.4	22.4	2.5	1.5	6.5 3.5	20.6	30.6	420
-	-	28.107	19.10	23.4	19.4	10.10	2.11	28.4	21.4	-	-	-	7.5	20.6	30.6	421
5.5	17.4	-1	5.9	1-	-	1 -	-	-	-	- 1	-	14.4?	18.4?	I .	8.7	423
К	A T C	WI	СК	I E	1.2				- 18	1			199		1	
	-	6.10	26.10	-1	-		-	-	N-	-	-	-	-	-	-	424
15.4	20.4	22.9	8.10		-	10.97	3.10	15.4	12.5?	-	-	-	-	10.7	20.7	425
1	24.4	13.10	31.10	26.4	30.4	15.9	13.10	20 4		19.4	1.5	5.5	9.5	5.7	10.7	426
26.4	22.4	57	3.10	13.4?	12.47		25.10	29.4		27.4	16.4	29.4	5.5	30.6	16.7	427
20.4	22.4	30.9	12.10	21.4	24.4	27.9	3.10	1.5	28.4	-	-	27.4	3.5	7.7	9.7	429
-																

	*		Corylus	ZYNA	WIERZBA IWA Saliz caprea	К		Z T A		I E C	
		100		ITANIE				L Z		BARWY	IŞCI
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY PRĘCIKOWE	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWITANIE	Ę	ZAKWITANIE	FINAWATANIC		BA	OPADANIE LIŚCI
17.7			CIK	JPKC	KWII	LISTNIENIE	KWI	IRZ.		ZMIANA LIŚCI	IPAI
		100	KW PRE	KW	ZAI	LISI	ZA			ZWI	9
- 5		199	PO	CZĄT	EK	PO	CZĄT	EK	Р	ELNIA	
450	Cieszyn	Cieszyn	12.3	4.4	11.4	_	_			-	_
431	Kończyce Małe	n	-	9.4	10.4	24.4	7.5	29.9	-11	10.10	21.10
432	Punców		11.3	4.4	11.4	19.4	2.5	-	-		-
433	Ustroń		7.4	9.4	25.4	22.4	17.5	25.8?	15.9	13.10	26.10
434	Kamienica Polska	Częstochowa	29.3	7.4	28.3	19.4	9.5	15.9	27.9	-	-
435	Koszęcin	Lubliniec	12.3	14.3	27.3	-	23.5?	-			-
436	Myslina	H	12.2	12.2	15.3	-	15.5	15.9	10.10	10.10	10.11?
437	Sadów		23.3	18.3	70.4	13.4	6.5	4.9	27.9	29.9	70.10
438	Halemba	Nowy Bytom	25.4	-]	30.4	_	4.5	12.9	10.9?	20.10?	30.10
439	Góra Górki	Pezczyna	10.4	5.4	20.4	22.4	6.5	3.10	10.10	5.10	15.10
441	Parlowice		12.4	-	-	20.4	-	15.9	10.10	30.107	15.11?
442	Wisła Mała	я	30.3	4.4	11.4	25.4	5.5	30.9	12.10	23.107	29.10
443	Olza	Rybnik	30.3			-	25.4?	20.9	1.10	25.107	28.10
444	Siemianowice Sl.	Siemianowice Sl.	-	-	25.4	20.4	3.5	20.9	28.9	28.9	10.10
445	Tarnovice Stare	Tarnowskie Góry	-	-	19.4	-	5.5	30.9	6.10	24.9	30.10
446	Zbrosławice		10.4	13.4	20.4	21.4	3.5	20.9	26.9	2.10	14.10
447	Kromołów	Zawiercie	14.4	12.4	19.4	19.4	1.5	20.9	29.9	17.9	7.10
448	Mijaczów		8.4	26.3	13.4	17.4	28.4	-	-	~	-
449	Siedlec Maky	•	6.4	6.4	10.4	-	-				
			THE			3	0 J	E W	OD Z	T W	0
450	Barczków	Bochnia	2.4	9.4	-	19.4	5.5	20.9	2.10	-	1 -
451	Stamiątki		-		28.3	19.4	4.5	-	-	8.10	20.10
452	Wola Batorska	* 1	8.4	- 1	-	-		~			
455	Czchów Zapora	Brzesko	26.2	2.3	5.4	20.4	2.5	28.9	6.10	7.10	23.10
454	Jastew I	10.00	3.4	30.4	13.4	20.4	1.5	19.9	24.9	20.107	27.10 16.10
455	Jastew II Okocim		8.4	10.4	27.3	20.4	2.5	15.107			12.10
456 457	Stotwina	99	5.4	6.4	8.4	-	11.5	2.9	14.9	6.10	14.10
458	Szczurowa		-	-	25.4	30.4	10.5	8.9	25.9	20.9	10.10
459	Tynowa	н	28.2	29.3	15.4	22.4	6.5	22.8?	10.99	21.10?	
460	Wielka Wies		9.4	8.4	8.4	21.4	1.5	15.9	22.9	1.10	20.10
461	Krzoszowice	Chrzanów	26-3	9.4	14.4	27.4	9.5	28.87	6.97	30.9	17.10
462	Niegoszowice		20.2	25.3	15.4	-	-	-	-	-/-	-
463	Radwanowice		10.4	13.4	25.4	24.4	5.5	14.9	20.9	25.9	12.10
464	Kersy	Debrowa Tarn.	10.4	- 1	7-1	25.4	2.5	4.9	30.9	19.9	3.10
465	Kupienin	8-14-11-11	6.4	8.4	18.4	20.4	1.5	24.9	5.10	15.10	26.10
466	Smyków		20.4	10.4	70.4	26.4	3.5	22.9	1.10	6.10	24.10
467	Szczucin	Vmakém	10.4		10.4	16.4	2.5				
468	Konary Kraków	Krakéw	2.4 8.4	5.4 17.3	8.4	23.4	5.5	22.9	27.9	12.9	7.10
470	Kurdwanów		-	7(.)	_	23.4	6.5	6.9	25.9		7.10
471	Piekary		9.4	10.4	-	22.4	4.5	3.9	11.9	5.10	20.10
472	Wieliczka		20.3	30.3	27.4	- 1	30.4	10.9	15.9	-	15.10
473	Kostrza	Limanowa	-	7-4	34.4	22.4	29.4	17.9	28.9	15.10	3.11
474	Limanowa		11.4	8.4	-	20.4	5.5	25.9	2.10	14.10	31.10
475	Mazana Dolna		5-4	8.4	13.4	24.4	9.5	14.9	30.9	8.10	3.11
476	Keiqs Wielki I	Mi echów	- 2	12.4	5.4	-	- I	-	-	-	-
477	Niedźwiedź	13/12/19	25.2	-	15.4	20.4	7.5	8.9	15.9	28.9	20.10
478	Podmiejska Wola	100000	24.3	-	20.4	2.5	20.5	27.9	7.10	20.9	16.10
100		STORE S		6-1	175			1121	1 15		
-											

BECOLAR MODERNATIONAL COLORES - COLO
TAM ANDOMANTONIA NAME PROPERTY AND PRODUCT PROMOTE PROPERTY SPAN AND PROPERTY AND
FLON ZYMCZANNY CZERENOW Framily politic TANNINA UMA DECONOLISTAN TANNINA
FLON ZYMCZANNY CZERENOW Framily politic TANNINA UMA DECONOLISTAN TANNINA
THE NON ZYWYZAJAWY ROCKAFEN ROCKAFEN PRINT JAMIN AND POCKAFEN PRINT JAMIN AND POCKAFEN PRINT JAMIN LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LISTNIENIENIE LIST
ON ZWYCZNINY CZERENGIA TARNINA
OPADANIE CZERELICHA Prantis parinis TERNINA THE Prantis parinis LISTNIENIE
OPADANIE CZERELICHA Prantis parinis TERNINA THE Prantis parinis LISTNIENIE
CZESELICHA Primitis positius Primitis positius Procedate Proce
TARNINA Princip principle LISTINIENIE LIST
UFA DECONOLISTINA THE POPULOTION THE POPULOT
UFA DISCONDUSTINA THE POPULOTION THE POPULOT
THE PRINCULSTNA THE PRUME TARKWITANIE TO STATE THE PRUME
110 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
110 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
110 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
455 455 455 455 455 455 455 455 455 455

				ZYNA	WIERZBA IWA	К	A S 2	TAI	N O W	I E C	
15				avellana ITANIE	Saliz caprea			sculus hip		m	
į P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KWIATY	KWIATY	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE-	DOIRZEWANIE		ZMIANA BARWY	OPADANIE LIŜCI
100				CZAI			CZĄT	EK	P	ELNIA	
				1				- 11			
479	Szreniawa	Miechów	3.4	4.4	15.4	5.5?	14.5	15.107	25.107	12.10	27.10
480	Zygmuntów Osieczeny	Nyélenice	10.3	15.3	10.3			10.10	15.10	- 20.305	25.10
482	Osielec	wastettice.	12.4	25.3	20.4	24.4	12.5	18.9	23.9	20.107	28.10
483	Grybów	Howy Sacz	20.3	29.3	5.4	20.4	27.47	-	20.10	14.10	27.10
484	Krynica		11.4	12.4	V-	29.4	12.5	1.10	6.10	4.10	12.10
485 486	Piwniczna Tegoborze		2.5	8.3	7.4	25.4	12.5	27.9	30.9	25.9 15.10	30.9
487	Jablonka	Nowy Targ	_	-	-	-	0.7	-	2.10	15.10	- 29.10
488	Kowaniec		-	-	28.4	-	24.5?	-	-	27.9	7.10
489	Łysa Polana	=	-	-	2.5	-	-		-	- 1	-
490	Rabka Zdrój Zakopane	P	4.4	11.4	3-4	27.4	5.5 15.5	1.10	11.10	15.9	10.10
491	Clanów	Olkusz	15.4	10.4	17.4	27.4	7-5	26.9	2.10	2.10	25.10
493	Klucze I		2.4	4.4	16.4	24.4	<u>.</u>	25.9	28.9	2.10	18.10
494	Klucze II		10.4	11.4	20.4	20.4	16.5	3.10	10.10	18.10	23.10
495	Trzyciąż	Ofwt and	19.4	8.4	25.4	25.4	10.5	15.9	22.9	18.10	25.10
496	Oświecia Zator	Oświęcim *	12.2	7	24.2	23.4	26.4?	20.9	2.10		30.10
498	Klikowa	Tarnów	-	5.4	7-4	20.4	3.5	-	10.9?	5.10	11.10
499	Pleána		7.4	-	-	26.4	3.5	20.9	29.9	5.10	14.10
500	Andrychów	Wadowice	-	-	-	19.4	-	8.10	14.10	-	-
501	Bieńkówka Klecza Dolna	H	8.4	16.4	21.4	24.4	1.5	5.9	10.9?	50.9	20.10
503	Raczyny	-	1.5	-	-		-	-	-		ep.
504	Wieprz		28.5	-	-	-	2.5	15.9	5.10	10.10	25.10
505	Zygodowice		8.4	5.4	14.4	19.4	4.5	22.9	27.9	14.10	22.10
506 507	Kobiernice Lodygowice	Zywiec	4.4	8.4	13.4	20.4	3.5	4.9	26.9 25.10	7.10	21.10
508	Przyłeków		23.2	7.5	-114	-	13.5	-	25.10	26.9	17.10
509	Rychwald		1-	15.4	1.4	26.4	6.5	5.10	15.10		15.119
510	Szere		7.4	10.4	18.4	-	10.5	25.8?	20.9	22.9	10.10
511	Trzebinia Zwardoń	a es	10.4	15.4	25.4	3.5?	8.5	-		26.9	9.10
712	Zwardon		10.4	44.4	10.4	2021				20.9	9.10
						1	0 J	E W	O D 2	TW	0
513	Brzozó c	Brzozów	21.3	8.4	17.4	23.4	9.5	20.9	28.9	50.9	15.10
514	Przysietnica	-	27.3	8.4	15.4	28.4	5.5	19.9	26.9		14.10
515	Erzeziny Debica	Dobica	20.2	24.2	8.4	25.4	6.5	3.10 25.9	8.10	10.10	25.10
517	Latoszyn		-	6.4	-	22.4	30.4	15.9	25.9	18.10	28.10
518	Bartne	Gorlice	21.4	24.4	-	20	~	-	-	<u> </u>	-
519	Bielanka		29.3	25.3	16.4	27.4	7.5	1.10	8.10	5.10	10.10
520	Łużna Wilczyska		6.4	31.3	9.4	18.4		11.9	22.9	21.10?	27.10
522	Cieszacin Wielki	Jarosław	25.2	20.3	21.4		-		1	1	-
523	Leżechów	•	-	-	8.4	-	-	-	1-		-
524	Zarzecze	8	-	-	-	28.4	12.5	-	-	17	-
525 526	Gorzejowa Kołaczyce	Jacko	29.3	5.4	16.4	22.4	7.5		4.10	7.10	22.10
527	Cmolas	Kolbuszowa	9.4	7.4	23.4	27.4	5.5	30.8?	10.9?	13.10	24.10
528	Kolbuszowa	•	15.3	29.3	10.5	11.4?	1.5	26.9	-	23.9	4.10
529	Eienadówka		8.4	5.4	-	24.4	4.5	15.9	26.9	19.10	25.10
530 531	Raniżów Warynia	2	14.3	6.4	-	22.4	1.5	16.9	5.10	4.10	20.10
771	-457112-0		-)			-17	1.7		7		

ĺ	BRZ	OZA BRO	DAWKOV		K	LON ZW	YCZAJNY		CZERE	MCHA	TARN	IINA	LI	PA DROBI	NOUSTN		
		Betula v				Acer pla	tanoides		Prunus		Prunuts :			Tilia pa	rvifolla		
	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŚCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZMIANA BARWY LIŚCI	OPADANIE LIŜCI	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITAŇIE	LISTNIENIE	u Z Z		ZAKWITANIE		L. P.
	POCZ	ZĄTEK	PEŁI	VIA AIV	POCZ	ZĄTEK	PEŁI	NIA	POCZ	ATEK	POCZ	ATEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PEENIA	
ł																	
1	1	_	13.9	13.10	20.4	25.4	10.10	25.10	29.4	26.4	1.5	8.5		_	4.7	15.7	479
۱	1	_	25.10?	2.11	-	-	~	-	-	-	2.5	10.5?	25.4	_	2.7	10.7	481
	-	22.4	11.10	2.11	4.5	30.4	28.9	15.10	3.5	26.4	28.4	10.5?	6.5	11.5	6.7	11.7	482
	22.4	-	16.10	27.10	22.4	-	14.10	27.10	5.5	20.4	10.5	20.47	20.4	25.4	22.6	28.6	483
ı	25.4	25.4	23.9	10.10	29.4	1.5	26.9	4.10 30.9	5.5	25.4	15.5	28.47	6.5 27.4	8.5	20.7	22.7	484
	22.4	25.4	20.10?		-	-	16.10	27.10	30.4	25.4	26.4	1.5	2.5	-	2.7	6.7	486
	-	-	17.10	30.10	-	-	- "	-	6.5	30.4	4.5	7.5	-	= -	-	-	487
ı	29-4		30.9	14.10	11.5	-	22.9	7.10	6.5	-	2.5	-	-	-	25.7	30.7	488
	15.5	8.5	27.9	4.10	3.5	30.4	5.10	8.10	4.5	7.5	16.5	13.5	12.5		28.6	13.7	489 490
	22.4	4.5	12.10	21.10	2.5	-	-	~	4.5	23.4	10.5	10.0	27.4	30.4	2.8	8.8	490
	-	22.4	15.10	23.10	-	1.5	5.10	10.10	-,	-	-	-	3.5	5.5	1.7	8.7	492
	26.4	28.4	15.10	29.10	23.4	27.4	26.9	20.10	30.4	29.4	27.4	3.5	8.5	12.5	6.7	10.7	493
	9.5	23.4	15.10 23.107	27.10	15.5?	2.5?	20.10	26.10 21.10	27.4	24.4	25.4	28.4	25.4	6.5 8.5	30.6	7.7	494
	792	~	-	-	24.4		17.10	-	_		~	-	-	-	70.0	4 • 1	495 496
	- 1	20.4	-	26.10	~	-		-	-	30.4	23.4	30.4	28.4	10.5	3.7	10.7	497
	21.4	15.4	1.10	15.11	-	-		-	-	-	27.4	5.5	20.4	28.4	30.6	15.7	498
			24 300	7 17	-		-				25.4	28.4	22.4	2.5	23.6	3.7	499
I	15.5?	10.5?	24,107	3.11	20.5?	2.5	30.9	30.10	1.5	18.4	27.4	20.4	21.4	28.4	2.7	5.7 29.7	500 501
	19.4	-	-	-	- 1	-	- 1	1 - 1	17.5?	8.5?	-	-	-	- 1	24.6	18.7	502
	-	- 1	-	-	-	-	-	~	-	1,72	-	-	-	-	1.7	10.7	503
		20.4	70.30	20.70	15.5?	25.4	·		10.5 30.4	20.4	24.4	5.5 18.4	3.5 2.5	13.5	6.7	12.7	504
	24.4	20.4	19.10 30.9	28.10	23.4	24.4	28.9	5.10	27.4	24.4	20.4	28.4	24.4	6.5 15.5	30.6	2.7	505 506
	28.4	-	24.9	3.10	1.5	-	20.9	2.10	3.5	-	1.5	-	-	-	29.6	6.7	507
	4/	× - 1	28.9	19.10	-	-	26.9	10.10	~	- 1	25.4	11-	-	-	15.7	22.7	508
i	-	24.4	15.10	25.10	-		-	-	30.4	27.4	29.4	27.4	2.5	12.5	6.7	16.7	509
	30.4	27.4	19.9	10.10	2.5	4.5	29.9	12.10	7.5 3.5	2.5	5.5	3.5	9.5	16.5?	9.7	17.7	510
	18.4	24.4	24.9	14.10	4.5	11.5	29.9	17.10	-	-	2.5	8.5	2.5	6.5	-	-	512
	R	ZES	Z O	w s	KII	2					11/1	11					
							70.0	OF 30	7.5		2.5	0.5	6.5	30.5	07. (
	24.4	29.4	24.9	30.10	15.5?	6.5	18.9	25.10 25.10	1.5 30.4	5.5	1.5	9.5	5.5 3.5	10.5	23.6	1.7	513 514
	18.4	25.4	18.10	26.10	12.21	24.4	19.9	-	30.4	26.4	26.4	3.5	28.4	1.5	9.7	10.7	515
	20.4	25.4	10.10	26.10	11.4?	19.4	11.10	24.10	22.4	27.4	22.4	25.4	29.4	-	29.6	2.7	516
	27.4	20.4	20.10	3.11	4.5	23.4	16.10	24.10	28.4	18.4	24.4	28.4	25.4	27.4	30.6	5.7	517
	19.4	30.4	20.9	6.11 7.10	16.5?	2.5	25.9	8.10	30.4	25.4	30.4	3.5	27.4	4.5	20.6	18.7 25.6	518 519
	-	-	17.10	25.10	-	-	19.10	26.10	70.4	-	-	~	-104	-	2.7	9.7	520
		-	*	-	-	-	-		12.47	25.4	18.4	28.4	-	-	20.6	25.6	521
	-	-	-	-		-	-	-		-	20.4	-	-		-	-	522
	21.4	28.4			6.5	30.4	-	-	1.5	28.4	28.4	3.5	30.4	28.4	20.6	10.7 24.6	523
	27.4	26.4	16.10	50.10	6.5	29.4	24.9	17.10	3.5	4.5	26.4	28.4	2.5	6.5	5.7	9.7	524 525
	da	-	~	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	526
	14.4	24.4	25.10?		20.4	25.4	4.10	22.10	-	-	-	-	28.4	3.5	3.7	8.7	527
	30.4 21.4	1-15	25.9 24.10?	15.10	29.4		-		26.4	-	27.4	1 -	-	_	6.7	0.7	528
	20.4	50.4	26.9	28.10	20.4	16.4	29.9	15.10	27.4	18.4	25.4	2.5	29.4	18.5?	27.6	9.7	529 530
		22.4	-	-	20.4	24.4	-	-	28.4	16.4	22.4	26.4	23.4	27.4	1.7	6.7	531
															- 1		

									_		_	_																	_				2
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	570	569	567 568	566	564	563	199	560	55.9	557	556	555	553	552	257	549	548	546	545	543	542	541	539	538	536	555	554	532			20		
	Żupa B	Radomy61 n. Sanem	Burwiów Sandomieroki Grebów	Zarezy	Milcza Alaiki	Jasliaka	Rznezów	Prze rotue	Lake	Bratown	Manastors	Hucisko. Jaw.	Rybotyczo	Bakończyce	Ulanów • Pezowe	Groble	Dąbrówka	Gawłuszowice	Wysoka	Lasccym	Hus on	Budy Languckie	Futory	Lesko I	Teodorowka	Rowne	Lecki Jagical	Krosno			MEJSCOWOŚĆ		T. C. D. D. C. C. C. C.
	a	a	Turnobrzeg	and the same		II Continues	Senok		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rzesów	а	Przeworsk		Przemyól	. :		Misko	Mielec	3		3	* Cancus	Lubacz ów		Tago			Krosno			POWIAT		
	21.3	12.4	3.4	5.2	4 C	6.3	ja ,	30.3	1.4	2 2	7.4	18.4	N .4	7.4	3.4	3.	1.4	3.4	7.4	10.4	\J	11.4	9.4	10.4	27.5	8 .4	6.4	6.4	PO		KWIATY PRĘCIKOWE	Cor ydin.	
	33	11.4	00 51	10.2	6.4	-		2.4	50.3	13.3	3.4	1 4	Д	7.4	14.4	4.4	25.3	9.4	16.4	7.4	5.4	13.4		20.4		10.4	8.4	5-4	CZAI		KWIATY SŁUPKOWE	Conylina aneliana	
	1	13.4	16.4	10.4	8.4	2.4	וא	1.4	, 1	13.4	14.4	17.4	15.4	29.3	5	12.4	1.4	3 -	12.4	17.4	10.4	30.4	24.4	7 2	25 4	16.4	16 A	15.4	m	-	ZAKWITANIE	Sal capr a	
	23	25.4	20.4	18.4	16.4	10	18.4	19.4	1 1	28.4	19.4	4.22	26.4	. 1	20.4	22.4	25.4	24.4	20.4	21.4	23.4	26.4	18.4	- 1	20.4	25.4	1	22.4	PO	- 1	LISTNIENIE	×	
	11.5	1.5	1.5	6.5	1 (-	2 5	2.5	y .5	A 51	4.5	26.47	1	20.57	7.5	7 5	1.5	3.5	20	N (A	4.5	6 5	5 5	1.5	29.4	2.5		3 2	CZAI		ZAKWITANIE	A S Z	
	3.10	11.9	5.9	15.9		4 10				10.9	3.9	11 9	28.9	1	20.9	90.9	30.87	6.10	23.9	25.9	12.9	22.87	20.9	30.9	3 1	15.9		30.9	m		DOJRŽEWANIE	Z T A	000
	8.10	19.9	15.9	20.9	1	10.10	-		-	30.9	20.9	18 10 6 52	6.10		27.9	12.10	15.9	01 CT	8 10	6 10	21.9	4.97	27.9	10.10	O I	26.9	. !	10.10	-	-		A N O W I	E
	18.10	6.10	1 10	25.9	•	20.103				20.10	13.10	20.9	6.10		2-10	8.10	F. CT	3.10	24.9	29.9	21.9	12.10	28.9	25.9	70 0	24.9	-	13.10	E C N I A		ZMIANA BARWY LIŚCI	m - E C	0 41
	2 11	23 10	22.10	2 10		28.10		1	- OT-03	25.10	25.10	7.11 25.9	28.10		25.10	24.10	30.9	27.10	26.10	10.10	5.10	25.10	12.10	1.10	16 10	1.10		22.10		(OPADANIE LIŚCI		1

		_		_		_											_											_										
-			19.4	1	22.4	1 1	22.4	1				22.4	30.4	24.4	17.4	1	1	1	20.4	10.47	28.4		26.4	2 5	23.4	28.4	22.4	20.4	10.57	23.4	25.4	1	18.4		POC	ZAKWITANIE	BRZ	RO
		10.4	24.4	1	22.4	1 1	21.4	,	1 4	1	29.4	24.4	26.4	21 5	20.4	1	1	1	22.4	20.4	15.4	,	17.4	26.4	19.4	2.5	21.4	24.4	15.57	ъ.4 1	20.4	20.4	24.4		POCZĄTEK	LISTNIENIE	OZA BRO Betula 1	ROSNAC
*	ev .	01.61	18 10	12.10	19.10	01°81	,	,	1 1	1		12 10	25.10	30.9	27.9	7	1	12.10	18.10	76 76	25.9	14.10	16.10	10 10	29.9	22.9	2.10	12.10	30-0	1	15.10	1	23 10		PEŁNIA	ZMIANA BARWY ŁIŚCI	BRZOZA BRODAWKOWA Beiula veirucosa	CE I
		0.T 6.2	4 11	3.11	31.10	27.10	-1	8	1 1	1	1	20.10	2 11	25 10	24.10	-	1	30.10	5.11	ויף	15.10	30.10	6.11	19 10	15.10	6.11	29.10	21.10	OT - C2		26.10		28 10	-	NIA	OPADANIE LIŚCI	NA	
			1	1	25.4	1 1	24.4		20.4	26.4	1	4.5	10.57	n 1	23.4	10.5	28.4	4 5	23.4	2 1	25.4	1	29.4	29.4	L 1	T	23.4	26.4	15 57	26.4	25.4	26.4	27.4		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	~	HODOWAN
			1	,	26.4	1 1	24.4	1	1 1	22.4	27.4	27.4	27.4	3 3	20.4	3.5	23.4	1	25.4	2 .	11.12	1	20.4	24.4	1	29.4	22.4	20.4	10.4	20.4	3.5	1	29.4		ATER	LISTNIENIE	Acer pla	VAN
		- 1	1		28.9	20.0	1	1	4 1	1	1	10 10	15-10	20.9	10.10	6.10	1	4 10	5 10	, ,	22.9	1	סדידו	1 1	28.9	28.9	20.9	27.9	10 10		30.9	1 1	18 10		PELNIA	ZMIANA BARWY LIŚCI	Acer planaroides	to
		,	-	1	72 70	1 10	-	1	1 1		-1	17.10	20 10	90.9	20.10	28.10	1		11 10		2		21,10	1 1	15.10	5.11	26.10	10.10	01 00 01 CT		6.10		25.10		NIA	OPADANIE LIŚCI		
	*	1	29.4	1	29.4	20 1	17.4	1	1 4	29.4	28.4	1	30.4	1	50.4	27.4	23.4	10.5	24.4	1	14.57	-	26.4	2 5	1.5	3.5	29.4	27.4	10.5	22.4	29.4		28.4		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	Prunus padus	
		20.4		1	20.4	1 1	13.4	1	14.4	24.4	1	22.4	10.4		20.4	27.4	15.4	16.47	23.4		10.57	-1	19.4	28.4	23.4	25.4	21.4	20.4	л л л	19.4	20-4	1	17.4		ATEK	LISTNIENIE	MCHA padus	
		1	26.4	,	21.4	מים מ	14.4	1	15.4	1	29.4	27.4	22.4	26.4	23.4	26.4	28.4	17.4	27-4	1	19.4	19.4	18.4	ם ו	25.4	25.4	28.4	25.4	10.4	26.4	27.4	25.4	28.4		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	Prunus spinosa	
		1		1	22.4	15 5?	17.4		22.4	3 1	1	1 1	30.4	2 5	3.5	27-4	4.5	28.4	25 A	1.5	26.4	20.4	13.4	27	4.5	29.4	26.4	30.4	15.4	18.4	30.4	1 3	30.4		ATEK	LISTNIENIE	pinosa	
			1.5		28.4) () ()	24.4	1	27.4	2	30.4	بر د اگر	27.4	3 5	23-4	24.4	1	29.4	27-4	25.4		18.4	19.4	27.4	30.4	27.4	28.4	26.4	20 4	24.4	2.5	27.4	25.4		POSZĄTEK	LISTNIENIE	1	
		-	4.5	1 (N 1-	מ נ	30.4	-1	30.4		5.5	4.5	0 0	6.5	28.4	6.5	1	TO 5	20.4	30.4	1	22.4	25.4	25 7	4 5	30.4	5.5	30.4	4.0T	29.4	4.5	29.4	50.4		PELHIA	LIOTALE	Tilla parvifolia	TA
		27.6	22.6	1 6	28 6	3.7	25.6	1	, ,	4	3.7	6.7	5.7	30.6	2.7	20.6	24.6	28.6	9 CK	1	10.7	28 . 6	30.6	3.7	2.7	1	2.7	1.7	9.82	15.6	2.7	1 0	10.7		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	NOLISTN	TABLICA I
		29.6	2.7		6 7	10.7	2.7	1		4	16.7	10.7	7.7	3.7	8.7	26.6	27 6	0.7	7.0		16.7	3.7	3.7	7.7	6.7		6.7	8.7	15.7	25.6	12.7		15.7		MERSA			-
		570	569	568	506	565	564	563	561	560	559	558	556	555	554	553	552	551	549	548	547	546	51 4	543	542	541	540	539	537	536	535	534	532	9		7		1952

									OSL		DLI	10
				wings wilgari			1 13		<			a
1	0.27		2	2 00	>	M		S	BIALA	cta	<	ve ca
	272		1	4 A	5	run run	7 3	rius	₩.	זכטו	A.K	2
L. P.	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	XX.	250	SPC	rae	WIE	วทล	Į.	opr	0.4	arı
	23000 11 000		32	200	GLOG POSPOLITY	Cratae us oxyaca ma	JAŚMIN	COL	AKACJA	pseudoacacta	POZIOMKA	Fra aria
								/				
			ZAKWITANIE	LISTNIENIE	SYRAHAHIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	DO)RZE- - WANIE
			FOCZĄTEK	PECZATEK	POEZAIEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELDIA	FOGZĄTEK	PERMIA	POGZATEK	POCZĄTEK
<u> </u>		1		1			1	1012/11	7 0001/7211		1002111211	TOURNER
							W 0	JE	w d	DZT	W 0	
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	5.5	13.47	-	-	-	-	-	-		-
2	Warnice	10	-	-	2.5	28.4	-	-	-	-	26.4?	-
3	Drawno	Choszczno	10.5	1.5	14.5	11-5	30.6	5.7	7.6	14.6	2.5	25.6
4	Podbrodzie	М	5.5	27.4	-	~	-	-	18.6	23.6	-	8.7
5	Starzyce	м	8.5	25.4	15.5	-	10.6	17.6	16.6	25.6	30.5	14.6
6	Trzebiatów	Gryfice	10.5	16.4	17.5	-	23.6	29.6	19.6	27.6	15.5	
7	Wrzosowo	Kamień Pom.	9.5	15.47	-		10.6	18.6	-	1 -	_	-
8	Łobez	Łobez	15.5	-	22.5	23.4	26.6	8.7	25.6	30.6	10.5	1.77
9	Runowo	40	6.5	~	-	-	-	-	28.57	-	9.5	13.6
10	Okunie	Myślibórz	7.5	22.4	14.5	-	23.6	30.6	12.6	27.6	5.5	26.6
11	Sródborów	н	9.5	1.5	11.5	23.4	19.6	24.6	9.6	19.6	13.5	30.6
12	Okunica	Pyrzyce	16.5	-	-	20.4	10.6	17.6	26.6	3.7	15.6?	11
13	Kołdaskowo	Szczecin		1			20.0	2,10	20.0	7.1	27001	
1)	HOTOGOROSO	obebee data								-		
							W C	J E	W C	D Z T	A 0	
14	Połczyn Zdrój	Białogard	- 10	- 1	- %	-			18.6	25.6		-
15	Struga	Bytów	-	-	25.67	-	1.6	6.6	_	-	-	3.7
16	Bobolice	Koszalin	20.5	_	_	-	15.6	20.6	_	_	7.5	15.6
17	Kopaniewo	н	9.5	20.4	_	15.4	7.6	18.6	15.6	27.6	5.5	28.6
18	Biesowice	Miastko	8.5	10.4	15.6?			8.71				11.77
19	Bzowo	Sławno	11.5	21.4	23.5	-	22.6	25.6	20.6	1.7	10.5	29.6
20	Pieńkowo	n ·	23.57		25.5	27.4	12.6	17.6	22.6	27.6	12.5	_
21	Sławno		11.5	21.4	-	20.4	10.6	19.6	16.6	-	15.5	5.67
22	Charnowo	Słupsk			_	1 1=0	-	_	_			7.01
23	Czarna Dąbrówka	o Lupon	20.5	2.5	20.67	-	20.6	26.6			28.5	1.7
24	Skupsk		13.5	21.4		_	28.6	3.7	4	_	20.7	1.1
25	Stare Drawsko	Szczecinek			100		-					
26	Szczecinek	SZCZGCIIIGK	12.5	25.4			15.6	26.6				
27	Złotów I	Złotów	1.5	27.4	12.5		5.6	11.6	15.6		1	25.6
41	210100 1	21000	1.0		12.5	21.4	3.0	11.6	19.6	22.6	16.5	25.6
	34						w o	J E	WO	D Z T	M 0	
28	Jegłownik	Elblag	-	2-	-	1 -0	-	-	-	-	-	-
29	Stalewo	11	11.5	1.5	28.5	-	16.6	21.6	17.6	22.6	~	-
30	Gniazdowo	Gdanak	8.5	1.5	18.5	-	-	h -	~	-	25.5	-
51	Sobowidz	19		-	23.5	_	-	-	-		_	_
32	Puzdrowo	Kartuzy	-	-	-	_	2-1	_	-	-	16.5	21.7?
33	Bożepole	Kościerzyna	19.5	-	-	-		_	_	_	_	18.7
34	Wielki Podles	н	15.5	30.4	12.5	2.5	18.6	25.6	11.7?	17.77		15.7
35	Kwidzyń	Kwidzyń		-	-	-	-	-	9.6	27.6	2.6?	
36	Palno	Na Idayii	10.5	25.4	1.6	28.4	14.6	19.6	-	27.0	10.5	2.7
37	Lebork	Lebork	28.5?			30.4	17.6	26.6		22.6	10.5	12.7
38	Wicko	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	14.5	47.41	12.5	2.5	25.6	3.7	11.6	19.6	6.5	13.6
39	Kacik	Malbork	14.7	_	12.0	2.0	27.0	211	11.0	19.0	- 0.7	17.0
40	Malbork	METOOLE	13.5	17.47			25.5?	30.5?		29.6		
	Miloradz	el	11.5	24.4	20.61	29.4	22.21	30.51	14.6	22.6		.0:
41			12.5	4-4							12.5	6.7
42	Stare Pole	Cannagand			29.5	1				17.6	-	X.1
43	Linowiec	Starogard	16.5	2.5	9.57	100	75.6	20.6		20.6		26.6
44	Mkynki		20.0		1 00		15.6	20.6	15.6	20.6	25.5	26.6
45	Owids		13.5		2.6	-	18.6	3.7	13.6	21.6	25.5	13.6?
									3	11.17	100	

			_	_	_		_								_	_	_	_					_		_		_	_	_					_																	
		15.6	1.7	30.6	24 6	2.7		15.6	18.6	22.6	,	26 6	29 6			20-6	-4	۵	, [20.6	N I	-	12 6		15.6	20.6	26.6		16.6	78.6	4	×			16.6	14.6	13.6	25.6	12.6	78 6		5.6	1	20.6	¢A.	PROZATOL	ZAKWITA		- 17		RO
		2.7	4.7	5 7	10.6	8.7	1	24.6	24.6	28.6	22.6	28.6	3 7		1 000	25 7		DAI		30.6	3 '	- 1	18.6		22.6	25.6	29.6	1	7 7	מ ת	8	0 8		1 1	24.6	28.6	1	2.7	20.6	22 6	1	10.6		25.6	z c	VIRSA	TANIE		BEZ LEKARSKI CZARNY		SNA
		8.9			7 2 9	28.8	,	4		15.9	, !	2 9			17.17	27 97		500 pm		20 8			1	,	2.9	,	25.77	1				Z A L			7.9		1	28.97	, k	4.0	2	-		1	S M	POCZĄVEI	DOJRZI		Sambucus nigra		CE I
		18.9		1 0	10.9	10.9	1	1	1	28.9		29 9	1		1 10	6 10		5-1 200		30.8	100			,	20.9		1.87				-	H			23.9	3 .	29.9	15.10	15.9	26.0		,		,	H M	FELIM	WANIE				HO
			10.8	16.8	2 6	20.8	1	,	*	28.8		19.8	19 7	200		24.1	,	1		25.7			-	-	1	1	3.8		17		1	S		1 1	31.7	1	1	24.7	5 8	2 0))	-	25.8	1	ka M	POCZĄTEK	DOJRZI		JARZAB POSPOLITY	5	DOW
			25.8	23 6	15 B	29.8	-			8 9		29.8	27 7			, ,				5 8	i			1	,	-	15.8		. 1			bi			18.8	;	19.8	15.8	23.8	2.8	1 1		30.8	1	bd	RUL	WANIE		Sorbus aucupari	a	AN
		.1	20.8		30.8			,				16.8	27.8			1	1			24 8	1		. ,	-	6.9	4	11.8	-	. 1	,	-				25.8	1		20.8	8 .8	27.8	3	-	29.8	,		POSZĄTEK			WRZOS ZWYCZAJNY		च
			8.9	1	TO-9	-			1		, ;	2 .8	12.9		1		,			30.8		1	,	,	14.9	1	24.8	1	1 1	1	-				29.8	,	1	10.9	14.8	6.0	3 1	1	8.9			KINS	Z		Calluna vulouris		
		1	28.4	1	9.4	-	ī	5.4	L	10.4	1	23 4				, ,	1			2	,	1	1	9.4	1	4.4		1 1	7.4	20.4	-			2 4	9-4	8.4		10.4	1	10.4		5.4	2.4	ı		FOCAJIES	> ×	_	PRZYLASZCZK/ Hepatica triloba	_	
		,	, ;	17.4	10.4	T	6.4		3.4	12.4	13.4	00 -	17.5	101		2.0	1 8			20 4	1	7.4	25.4	9.4	9.4	30.3	8.4	1	9 4	n n	10.4			28 4 5	7.4	10.4	4.4	8 4	11.4	17.4 27.4	,	3.4	28 4	12.4		PRILIPPE	1 1 N		PODBIAŁ Tussilago farfar	a	
			28	,	T5.4	1	-	17:4		13.4	, !	10.4	1	17		70.57				27.4	10.4	5 ,	10.4	14-4	1	2.4	15.4	,	10.4	20 4	-			29.4	15.4	27.4	23.4	15.4	. :	27 A	,	10.4	18.4			POSZAJES	z		ZAWILEC BIALY Anemone nemore	- 5	
	, A. (Care - Arm)	,	4.5	30.4	28.4	1.5	27.4	2.5	16.4	22.4	,	30	F 7 - 4	10		0	27.4			2 5	20.4	20.4	14.57	26.4	22.4	13.57	27.4		10.4		12.5			19.4	22.4	29.4	24.4	10.4	22.4	20.4		174	7.4	,		PACATER	E	_	KACZENIEC Caltha palustris		
		2.5		2 2	28 5	24.4	-	29.4	25.4	N Sī	1	12.5		2 4	27 /	76.7	1		Ţ,										Jn -					25 4												POCZĄTEK		ш	MIISZEK IEKARSKI Taraxacum officinale		TA
-		27.6	10.7	, ,	20.7		,	1		,		. :	7 7		100	SB A	1			5 7	1	1	1	,	2.7	1	12.7	1	1 4	,	1	-		1 1	24.6	1	1	7.7	1.1	5.7	,	ı		1		POCZĄTEK	DOJRZ	i.	BDRÓWKA CZERNICA CZARNA JAGODÁ Vaccinium myrtil	lus	TABLICA
	X	28.7	1 0	2 2	25.8	-	,	,	1	3 8	1 6	25 8	24	, ,					i									_					┢													PREDIER	WANE		BORÓWKA BRIDSINGA Vaccinium Vitts idaea		1
			44		_			_						-					1	27	2 2	24	23	22	21	20	19	H :	17	: 5	14		1	1, 12	1	10	9	ω -	7	ת א	-	Ų.	2 1	<u> </u>					-		1952

		<u> </u>										
Į P	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	un vulgaris	GLÓG POSPOLITY	Critaegus orna-aniha	JASMIN	oronariu	AKACJA BIAŁA	pseudoacas a	POZIOMKA	Frigaria vesca
			ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	F	ZAKWITANJE	DOJRZE
					7					1		WANIE
			FOGZATEK	PGGZATEX	POCZĄIEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PERNIA	FDCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEX	POCZĄTEK
	2.3				0. 6			- 00 (
46	Zduny	Starogard	8.5	3.5?		-	24.6	28.6	16.6	20.6	8.5	28.6
47	Sztum	Sztem	11.5	-	30.5	_	11.6	24.6	24.5	18.6	29.5	10.7
48	Jeźwiska	Tczew	11.5	29.4	-	-	14.6	30.6	-	30.6		
49	Tczew				10.6	15.4?		10.7	29.6	13.7	7.5	30.6
50	Gdynis Mechalinki	Wejherowo					-		-			
52	Orlowo		26.5?	23.4	27.5	25.4	23.6	1.7		26.6	23.5	10.7
53	Rekowo		29.5?	2)-9	3.6	27.4	7.7?	12.77	0.5	20.0	22.5	27.6
27	Keromo		29.01		7.0		(-11	75.11			22.7	21.0
	14 1	127 1 23		3			w o	J E	W 0	DZT	W 0	
54	Bartoszyce I	Bartoszyce	15.5	3.5	29.5	-	19.6	29.6	17.6	25.6	3.6	29.77
55	Bartoszyce II	Contract of the	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Myáliwiec	Braniewo	22.5?		-		29.6	10.7	-	-	24.5	29.6
57	Vielki Łeck	Działdowo	13.5	-	15.5	-	13.6	16.6	10.6	14.6	13.5	3.7
58	Franciszkowo	Giżycko	14.5	30.4	31.5	4.57	24.6	• 27.6	-	-	7.5	26.6
59	Wydminy	10	13.5	22.4	-	-	4.7?	12.7?	-	-	19.5	1.7
60	Ketrayn	Ketrzyn	12.5	21.4	-	-	18.6	20.7?	-	~	8.5	10.7?
63	Lidzbark Warm.I	Lidzbark Term.	10.5	20.4	4.6	-	10.6	20.6	10.6	14.6	8.5	23.6
62	Lidzbark Warm. II	* 7	10.5	-	-	30.4	15.6	20.6	12.6	20.6	2.5	50.6
63	Polapin	•	-	-	3.6	30.4	15.6	24.6	12.6	16.6	8.6	3.7
64	Cypel	Morag	10-	27.4	3.6		16 -	-	-	~	1.6	-
65	Lipewo	Mragowo	-	-	4 -	- 1	-	W -	- 10	-	12.5	30.6
66	Mikołajki		13.5	3.5	-	-	9.6	15.6	26.6	4.7		20.6
67	Midzics I	Nidzica	7.5	15.4?		di	28.6	3.7	24.6	2.7	1.6	29.6
68	Ridzica II		30.5	-	15.5	-	25.6	2.7	21.6	28.6	28.5	2.7
69	Wykno		12.5	30.4	_	24-4	25.6	1.7	20.6	28.6	11.5	28.6
70	Naglady	Olsetyp	8.5	2.5	11/1/1	24.4	6.7?	10.7?	12.6	18.6	4.5	29.6
71 72	Olsztyn Idzbark	Ostróda	16.5		4.5		18.6	22.6	16.6	20.6	16.5	
75	Perkuwicko	OSCPOUS	10.9		3.5		10.0	22.0	10.0	20.6	28.5	3.7
74	Pietrzwałd		12.5	29.4	1.6	24.4	16.6	27.6			1.6	
75	Wygoda		19.5	22.4	20.5	-	30.6	10.7	14.6	20.6	2.5	24.6
76	Jaskowo	Pisz	11.5	30.4			13.77			17.6	5.5	10.77
77	Piss	•	19.5	-	0-	337	5.77	17.77		19.6	-	16.7
78	Pogubie Tylne	ALT BUILD	-	30.4	-	-	-	-	-	-	15.5	26.77
79	Zdory		-1		1	-	20.5	15.6		-	30.4?	
80	Gdakowo	Susz	14-5	20.4	1.6	2.5	15.6	20.6	12.6	18.6	8.5	25.6
81	Susz	•	10.5	28.4	6.6	28.4	28.6			-	-	-
82	Dźwierzuty	Szczytno	20.5	30.4	18.5	5.57	-	25.6	24.6	30.6	5.6	29.6
83	Pupy	и	20.5	29.4	-	-	29.6	5.7	-		12.5	2.7
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	-	No.	₩ 0	JE	WO	D Z T	w o	
84	Barglow Koáć.	Augustó s	11.5	29.4	-	-	18.6	29.6	5.6	10.6	8.5	20.6
85	Białobrzegi	*	10.5	28.4	22.5	4.57		17.6	30.5	7.6	9.5	25.6
86	Krasnybór		15.5	28.4	10.6	26.4	15.6	20.6	12.6	17.6	-	19.6
87	Labetnik	я.	11.5	-	-	-	20.57	-	-	-	16.5	-
88	Osowiec	Bialystok	1	34-	11.6	26.4	19.6	27.6	6.6	12.6	10.5	30.6
89	Suraž			20.4	-		2.6	28.6	8.6	27.6	-	Í.
90	Bielsk Podl.I	Bielsk Podl.	-	23.4	1 -	-	14.6	16.6	30.5	3.6	6.5	20.6
91	Bielak Podl.II	100000	7-5	24.4	-	-	11.6	16.6	-	-	1 -	-
92	Bielak Podl.III	110	5.5	28.4	-	-	8.6	11.6		3	16.5	-
	and the state of	The state of the s				11	110				0.00	
-												

	AZ
NY Igaris	H
CZKA ilobu	
arfara	
BIAŁY emorosa	
C	
iki	TA
l CA nyrtillus	BLICA
THICA	
-	1952

Γ	1	20.6	-	20.6		9-CT	22.6	28.6	t	0	16.6	26.6	26.6	20.6	20	0.77	9 6		16.6	1	13.6	1	26.6	18.6	15.6	1	20.6	1 00	2 2	77.6	15.6	25.6	1	22.6	14.6	1	15.6	0		6.7	י י	3.7	10.6	16.6	15.6	13.	PBCZĄTEE	ZAKW		- 1	
Γ	1	ı			, (21.6	1.7	1.7	1 A 4		24.6	30.6	,	71.60	74-72	0.07	75 6	7. OT	9-62	1	17.6	ı	2.7	5.7	2.7	1	2.7	1.0	7	70 0	27.6	5.7	30.6	26.6	9°8T		1.7	LSZ		9.7	7 7	14.7	25.6	25.6	26.6	7	WINE.	ZAKWITANIE	BEZ LEK	ARSKI	
	26.8	ı	1	8.81		25.8	31.8	29.77	0		-	1	26 9	18 9	20.00			6.1	20.8	24.8	5.9		20.8	18 B	25.8	1	27.8	-	1	. 1	25.8		5.9	12.9	28 8	10.9	20.9	P		21.9	21.87	27.97	-	10.9	1 °C	3 ,0	POCZĄTEK	DOJRZEWANIE	Sambucus		
	30.8	10.9	i.			2.9	14.9	15.87	H	3		1 3	3 10	2 0	30.9		-	14.9	24.9	29.8	12.9	- 1	27.8	15.9	5.9		5.10				1.9	1	15.107	17.9	10.9	25.9	20.107	C		28.9	20.01	15 107	-	20.9		10_9	PERMA	WANIE			
	17.8	1	1	28.7		10.8	0 0	15.8	7	J .	7.8	1		-	1000	0		-	1.8	00	3.8	i	3 8	12.8	10.8	10.8	28.8	27.7		P. T.	1	i	20.8	22.77	15.8	27.8	28.8	KI		6.92	ν. (1	2 4	-1	26.7		D	PROZATEK	DOJRZEWANIE	JARZAB POSPOLI	17.	
	21.8	-	-	1		T0-8	8,81	29.8	t×	7	15.8	-			8 9	700	- 1		25.8	15.8	12.8	r	12.8	29.8	20.8	15.8		15.8		4.4		1	15.9	30.77	2.9	15.9	20.9			15.9	2 4 50	3	ī	25.87		7 20	YIRM	WANIE	Sorbus a		-
	19.8	1	10.8		14 8	20.0	0 0				7.8				18.8	200		F-01	77.05	9.9	8.8	,	5.8	2.8	20.8	16.8	15.9	26-8	-	To a	20.8	1	20.8		1	18.8 8				8,57	17 8	1				26.7	POCZĄTEK		WRZOS ZWYCZ/	A INIV	
	25.8	,	18.8		20_8	2	22 8	.1			12.8		-		0 0	מ כ	1	14.9	8.0T	14.9	16.8	1	12.8	12.97	29.8	-24.8	18 10	12.9		24.0	1.9	, ,	10.9	-		3.9				28 .8	0	1.	1	1	1 0	30.8	PEULL	Z	Calluna		İ
	19.4	13 4	18.4	16.4	7.4	9+4	13 4	13.4			12.4		1	25.4	20.4		11.4	1 2 4	4	15.4	16.4	8.4	1	12.4	10.4	-	15.4	9 4	1 4	7 4	4 4	9.4	9.4	6.4	10.4	20.4	1 1			12.4	20-4	15.4	10.4	1	1 4	0	POCZĄTEK	> ×	PRZYLAS Hepatica		
	15.4	18.4	24.4		8	62.4	15.4	15.4			16.4	6.5	8.47	1.5	14.4.	אַר אַר	4.12	4.4	15.4	20.4	18.4	10.4	14.57	19.4	10.4	15.4	16.4	30.4	1 1	16.4	7.4	17.4	15.4	17.4	15.4	7.5	27 4			8 4	30.4	26.4	27.3	18.4	1 1	25	PRINTER	W T	PODBIAŁ Tussilago		
F	22.4	1	24.4	20.4	10.4	22.4	15.4	20.4			22.4	5	1	1	77.57	л Л	6) 4	27.4	17.4	23.4	17.4	9.4	15.5?	15.4	,	26.4	20.4	ı	ı	- 4 Ty - 4	15.4	17.4	23 4	18.4	10.4	28 4	10 50			16.4	, I	28.4	9.4	1	1 4	- I	POCANIEL	z -	ZAWILEC Anemone		sa
	21.4	20.4	21.4	19.4	13.4	2 0	24.4	22.4			27.4	18.57	200.4	1 0	16.4	17 52	20.4	20.4	20.4	5.5	25.4	28.4	29.4	25.4	26.4	20.4	25.4	25.4	' ;	5 4	16.4	25.4	26.4	23.4	18.4	٠ ن ن ن	21 1	19		1 1	77.05	,	28.4	6.5	1 1	27-4	POGZĄTEK	m	KACZENI Caliha pa		
	26.4	29.4	1	10.5	29 4	2.5	1.5	4.5			2.5	UI UI	15.5	15 4	17.59	7 0 1	0.0	4 to	2	3	6.5	,	25.4	2.5	10.5	1	1		1 1	4 12	26.4	5 5	28.4	27.57	1.5	9 5	27.52			16.57	30	7.5	7	5.5	7.5	28	POCZATES		MNISZEK LEK Tararacu officinale	m.	
	27.6	20.6	1	1 5	8.7	26.6	27.6	-			30.6	1	1	5.7	29.6	27 7				27.6	7.7	1	19.6	25.6	20.6	1	20.6	18.6		47	1.7	1	26.6	7.7	28.6	10.7	0 1		- 1	26.6		,	-				POSZATEK	DOJRZE	BORÓWKA CZE CZARNA JAGO Vaccinium	ABA	us
	30.7	30.7	13.8	, ;	36.8	R	28.7	,			5.8	1	1	-	1		5	0.4	0 1	29.8	18.8	1	9.8	12.8		17.8	10.9	22.8	10 11		10.9		10.8		-	10.8	1 1			1 0	17 0	-	-		5.11	14.70	POCZĄTEK	EWANE	BORÓWKA BRI 1 accimiun Vitis idae		
	92	16	90	89	20 0	86	0 00	84			83	82	18	80	79	70	770	70	47	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63 02	61	60	59	58	57	56	7 7 4 11			53 %	51	50	49	48	47	34			70		

95 Orzechowicze 96 Pillii 97 Widowo I 98 Widowo II 99 Obzdap 002dap L	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syrings onlean	GLÓG POSPOLITY	acant ta	JASMIN	coronariu	AKACJA BIAŁA	pseudoacacta	POZIOMKA	Fraga ia vesc	
				ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITARIE	LISTNIENIE	Z	A K W I	TANI	E	ZAKWITARIE	
95 Orzechwicze 96 Piliki 97 Widowo I 98 Widowo II 99 Oczadap 96 Poliki 97 Widowo I 98 Widowo II 99 Oczadap 97 Oczadap 98 Widowo II 99 Oczadap 98 Widowo II 99 Oczadap 98 Widowo II 99 Oczadap 99 Oczadap 90 Oczad				FOGZĄTEK	PECZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PERMIA	FOGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PCCZĄTEK
96 Piliki 97 Wildowo II 98 Wildowo II 99 Obzechowicze 99 Wildowo II 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 99 Obzechowicze 100 Grajewo 10	9	Hajnówka	Bielsk Podl.	10.5	23.4	_	112	3.6	9.6	31.5	5.6	14.5	24.6
96 Pliki	9.	Mielnik n.B.		7.5	28.4	20.5	29.4	9.6	13,6	1.6	4.6	28.5	24.6
98			2	***	7		2.0		-1) -	~			-
99 Gordan Gordan Cordan		n	6.5	~		14.5		7/7	1=	-			
Goldap			te .	-			22.4	-		-			
101 Grajewo Grajewo 8.5 18.4 14.5 6.5 25.5 28.5 25.5 30.5 14.5 3.7 102 Kroszówka	9	Goldap	Goldap	20.5	3.5	1	-	0 -	1 =	_	1 -		-
102 Kroszówka			a							-	-	1	3.7
105 Szymany	1		Grajewo		18.4								3.7
105 Stewicki Kolno		1	N		30 4		1.51	-					
105 Stawieki						2.3	_						
107 Lomás			Kolno	1500	-	-	-			14-	30.6		5.7
108 Bolki	100	Chmielewo	Łomża	8.5	26.4	-	-		6.6		10.6	-	~
109 Boguaze Sokóżka 22.57 - - - 18.6 23.6 12.6 17.6 7.5 8.7 110 Dąbrowa Grodzień " 9.5 - - 15.6 20.6 - - - - 111 Rudka " 9.5 5.4 - 11.6 17.6 - - 16.5 1.7 112 Ostojów Suwakki 28.57 - - 17.77 20.77 - - 14.5 16.7 113 Przejma Wielka " - - - - - - - 26.5 - 114 Garbowo Stare Wysokie Maz. 20.5 1.5 - - - - 10.6 15.6 6.5 20.6 115 Wypychy " 6.5 26.4 - - 17.6 23.6 1.6 6.6 - - 116 Bądzów Głogów Gorzów Wikp. - - - - - - - - -						1						-	15.
110 Daprowa Grodzień						1000							
111 Rudka						-			_				- 1
112			n –			-	-			-			1.7
114 Garbowo Stare	112	2 Ostojów	Suwałki	28.5?	-	-	-4-	17.77	20.77	-	-		16.7?
115 Wypychy	117	Przejma Wielka		-	-	-	1	-	-	′ –	~	26.5	-
W 0 J E W 0 D Z T W 0					1	- 1	-	-				6.5	20.6
116	119	Wypychy	19	6.5	26.4	1-	-1	17.6	23.6	1.6	6.6	-	1 -
117 Dzikowo Gorzów Wikp. - - - - - - - - -		8 1521111			T,	34 -		₩ 0	J E	WO	DZT	W O	
118 Gorzów Wikp. - - - - 19.5 30.5 7.6 15.6 - - 119 Koźla Kożuchów 4.5 22.4 9.6 4.5 - - 1.6 13.6 10.5 - 120 Osiecznica Krosno Odrz. 1.5 - - - - - - 25.5 10.6 30.47 16.6 121 Raduszec Stary	110	Bądzów	Głogów	2.5	15.47	3.5	-	10.6	22.6	2.6	20.6	1.5	-
119 Koźla Kożuchów 4.5 22.4 9.6 4.5 - - 1.6 13.6 10.5 - 120 Osiecznica Krosno Odrz. 1.5 - - - - - 25.5 10.6 30.47 16.6 121 Raduszec Stary 1.5 12.47 3.6 16.4 1.6 8.6 28.5 3.6 10.5 18.6 122 Skwierzyna I Skwierzyna - - 12.6 16.6 30.5 3.6 6.5 15.6 123 Skwierzyna II 5.5 18.4 10.5 17.4 15.6 21.6 30.5 3.6 6.5 15.6 124 Karwin Strzelce Kraj. 7.5 15.47 11.5 21.4 13.6 27.6 1.6 8.6 6.5 20.6 125 Brzeziny Sulechów - 22.4 11.5 25.4 - - 2.6 6.6 18.5 20.6 126 Kargowa 3.5 - 30.4 23.5 27.5 26.5 3.6 6.5 26.6 127 Krzeszyce Sulecin 3.5 - 15.5 25.4 8.6 20.6 2.6 5.6 10.5 22.6 128 Lubinicko Swiebodzin 1.5 - 15.4 4.6 17.6 30.5 7.6 30.47 25.6 129 Leśniów Wielki Zzelona Góra 2.5 19.4 12.6 25.4 - 22.5 2.6 10.5 15.6 130 Nowy Kisielin 1.5 19.4 15.6 4.5 19.6 25.6 5.6 17.6 6.5 9.6 137 32 2ary - - - - - - - - - - -	11'	7 Dzikowo	Gorzów Wlkp.	-	-/	-	-	-		-	-	9 -	-
120					10-11		-						-11
121 Raduszec Stary					22.4	9.6	4.5	_	_				26.6
122 Skwierzyna I Skwierzyna - - - 12.6 16.6 30.5 3.6 6.5 15.6 123 Skwierzyna II 5.5 18.4 10.5 17.4 15.6 21.6 30.5 4.6 1.5 18.6 124 Karwin Strzelce Krej. 7.5 15.47 11.5 21.4 13.6 27.6 1.6 8.6 6.5 20.6 125 Brzeziny Sulechów - 22.4 11.5 25.4 - - 2.6 6.6 18.5 20.6 126 Kargowa 3.5 - 30.4 23.5 27.5 26.5 3.6 6.5 26.6 127 Krzeszyce Sulecin 3.5 - 15.5 25.4 8.6 20.6 2.6 5.6 10.5 22.6 128 Lubinicko Swiebodzin 1.5 - 15.4 4.6 17.6 30.5 7.6 30.47 25.6 129 Leśniów Wielki Zżelona Góra 2.5 19.4 12.6 25.4 - 22.5 2.6 10.5 15.6 130 Nowy Kisielin 1.5 19.4 15.6 4.5 19.6 25.6 5.6 17.6 6.5 9.6 131 Brody 2ary - - - - - - - - -	_		Krosno ourz.		12.47	3.6	16.4	1.6	8.6				
124 Karwin Strzelce Kraj. 7.5 15.47 11.5 21.4 13.6 27.6 1.6 8.6 6.5 20.6 125 Brzeziny Sulechów - 22.4 11.5 25.4 - - 2.6 6.6 18.5 20.6 126 Kargowa			Skwierzyna							-			15.6
125 Brzeziny Sulechów - 22.4 11.5 25.4 - - 2.6 6.6 18.5 20.6 126 Kargowa	123	Skwierzyna II	•	5.5	18.4	10.5	17.4	15.6	21.6	30.5	4.6	1.5	18.6
126 Kargowe 3.5 - 30.4 23.5 27.5 26.5 3.6 6.5 26.6 127 Krzeszyce Sulecin 3.5 - 15.5 25.4 8.6 20.6 2.6 5.6 10.5 22.6 128 Lubinicko Swiebodzin 1.5 - 15.4 4.6 17.6 30.5 7.6 30.47 25.6 129 Leśniów Wielki Zzelona Góra 2.5 19.4 12.6 25.4 - - 22.5 2.6 10.5 15.6 130 Nowy Kisielin 1.5 19.4 15.6 4.5 19.6 25.6 5.6 17.6 6.5 9.6 131 Brody 2ary - - - - - - - - -	1				1	1							20.6
127 Krzeszyce Sulecin 3.5 - 15.5 25.4 8.6 20.6 2.6 5.6 10.5 22.6 128 Lubinicko Swiebodzin 1.5 - - 15.4 4.6 17.6 30.5 7.6 30.47 25.6 129 Leśniów Wielki Zjelona Góra 2.5 19.4 12.6 25.4 - - 22.5 2.6 10.5 15.6 130 Nowy Kisielin 1.5 19.4 15.6 4.5 19.6 25.6 5.6 17.6 6.5 9.6 131 Brody Zary - - - - - - 132 Zary - - - - - 134 Goraj Czarnków 5.5 19.4 4.5 18.4 22.5 27.5 5.6 12.6 1.5 - 135 Gulcz 6.5 - - 5.6 8.6 - 136 Mitkowo 5.5 23.4 6.5 24.4 23.67 26.6? 3.6 5.6 8.5 22.6 137 Szelejewo Gostyń 4.5 30.4 - - 18.5 20.5 - - 8.6 138 Bachorzew I Jaroctn - - 18.5 20.5 - - - 8.6 120 20.6 2.6 5.6 10.5 5.6 10.5 20.5 - - 120 22.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 130 10.6 - -								1					20.6
128 Lubinicko Swiebodzin 1.5 - - 15.4 4.6 17.6 30.5 7.6 30.47 25.6 129													
129			,										
130 Nowy Kisielin 1.5 19.4 15.6 4.5 19.6 25.6 5.6 17.6 6.5 9.6 131 Brody 2ary					19.4								15.6
132 Zary	130	Nowy Kisielin		1.5	19.4	15.6	4.5	19.6	25.6	5.6	17.6	6.5	9.6
W O J E W O D Z T W O 133 Szemoty Chodzież 6.6 29.4 3.77 16.77 134 Goraj Czarnków 5.5 19.4. 4.5 18.4 22.5 27.5 5.6 12.6 1.5 - 135 Gulcz 6.5 3.57 5.6 8.6 136 Miłkowo 5.5 23.4 6.5 24.4 23.67 26.67 3.6 5.6 8.5 22.6 137 Szelejewo Gostyń 4.5 30.4 10.6 16.6 30.5 10.6 138 Bachorzew I Jarocin 18.5 20.5 8.6				100	-	-	-	-	-	76	-	-	
133 Szemoty Chodzież - - 6.6 29.4 - - 3.77 16.77 - - 134 Goraj Czarnków 5.5 19.41 4.5 18.4 22.5 27.5 5.6 12.6 1.5 - 135 Gulcz 6.5 - - 3.57 - - 5.6 8.6 - - 136 Miłkowo 5.5 23.4 6.5 24.4 23.67 26.67 3.6 5.6 8.5 22.6 137 Szelejewo Gostyń 4.5 30.4 - - 10.6 16.6 30.5 10.6 - - 138 Bachorzew I Jarocin - - - 18.5 20.5 - - - 8.6	13:	2 Zary		_		-	1		-	-	-		N - /
134 Goraj Czarnków 5.5 19.4: 4.5 18.4 22.5 27.5 5.6 12.6 1.5 -								w o	J E	WOI	ZI	w o	1 - 1
134 Goraj Czarnków 5.5 19.41 4.5 18.4 22.5 27.5 5.6 12.6 1.5 -	137	Szamoty	Chodzież	-	-	6.6	29.4		-	3.7?	16.77	_	
136 Mikowo	13	Goraj			19.4:	4.5			27.5			1.5	-
137 Szelejewo Gostyń 4.5 30.4 - - 10.6 16.6 30.5 10.6 - - 138 Bachorzew I Jarocin - - 18.5 20.5 - - 8.6	1				1	1							
138 Bachorzew I Jarocin 18.5 20.5 8.6													
				1			1						
						1	No.						18.6
		1 3 01		- 11	715								1951

_	K O	SNA	CE	HU	DU	VAIN	44						I A.	BLICA	11 1	932
		BEZ LEKARSKI	Sanbucu- nig-a		JARZAB	Sorbus aucuparia	WRZOS	Calluna vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepanica triloba	PODBIAŁ Tussilago farfara	ZAWLEC BALY	KACZENIEC Caltha palustria	MAISTEN LEKKESSI Taraxucum officenate	BORDWAN CIERNICA CZANKA JACOCA Paccini itri itz tiellex	SECONTA BRIEFIED	L P
	ZAKW	ITANIE	DOJRZE	EWANIE	DOJRZI	EWANIE	4	Z	A K	WIT	ANI	Е		DOJRZE	EWANIE	
	POCZĄTEK	PERNIA	POCZĄTEK	PERNIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERMA	POSZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
-	13.6	17.6	23.8	31.8	5.9?	13.9?	10.8	15.8	11.4	13.4	18.4	21.4	8.5	15.7	7.8	93
	12.6	20.6	24.9	30.9	1.8	6.8	10.8	15.8	28.4	12.4	29.4	22.4	3.5	12.7	22.8	94
		-	23.9	29.9	-	-	~	12.8	9.4	13.4	10.4	17.4	21.5?	12.7	12.9	96
	21.6	29.6	14.9	20.9	15.8	22.8	~		10.70	10.4	-	15.4	-	-	-	97
	-	-	-	-	25.8	31.8	-	-	24.4	12.4	23.4	23.4	18.4	25.6	23.8	98
	-	-	22.8	25.9	20.8	20.97	21.7?	1.8?	25.3	-	22.4	25.4	5.5		20.8	99
H	26.6 3.6	7.6	18.8	25.8	1.8	26.8	8.9	16.9	6.4	_	10.4	15.4	29.57	6.7 27.6		101
1	26.57	2.6	20.8	27.8	27.7	-	10.9	18.9	13.4	25.4	16.4	15.4	17.4	1.7	-	102
1	30.6	5.7	7-9	24.9	-	-	26.8	7-9	12.4	16.4	14.4	18.4	28.5?	1-1	30.8	103
	15.6	23.6	18.9	2.10	24.7	4.8	-	-	17.4	17.4	19.4	19.4	30.4	4.7	-	104
	-	-	-	-	-		-	-	12.4	24.4	26.4	22.4	-	15.7	-	105
	9.6	19.6	5.9	16.9	14.8	22.8	23.8	2.9	~	28.4	19.4	13.4	13.5		-	106
	10.6	12 7	13.9	10.10			28.8	_	21.4	13.4	2.5	22.4	29.4 30.4	_		107
	- 1	13.7	_		25.7	1.8	15.8	26.8	14.4	16.4	24.4	27.4	4.5	10.7	18.8	109
	24.6	30.6	15.9	28.9	29.7	7.8	-	-	-	18.4	20.4	16.4	3.5		-	110
_	17.6	5.7	7.9	22.9	27.7	2.8	~	-	-	-	22.4	25.4	29.4		-	111
	20.6	24.6	-	-	-	-	-1	-	11.4	28.4	22.4	26.4	17.57	-	-	112
Н	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	14.4	23.4	23.4	18.4	-	-	113
	-		25.8	5.9	20.7	1.8	18.8	27.8	15.4	18.4	18.4	20.4	2.5	28.6	20.8	114
	11.6	20.6	14.9	20.9					12.4	13.4	-	22.4	29.4	_		115
L	Z	I E I	0 11	0 G	Ó R :	S K I	E						17			
. :	28.6	15.7	22.8	15.9	10.8	30.8	-	-	- 5•4	1.5	5.4	14.4 25.4	2.5	1.6	1.8	116
	25.6	2.7	18.8	30.8		_	_		7.4		7.4	27.4	6.5	_		117
	8.6	20.6	14.9	29.9	22.7	3.8	28.8	19.9	1 _ 1	5.4	10.5	23.4	5.5	22.6	-	119
H	21.5?	12.6	-	-	-	-	-	-	10.4	20.4	-	16.4	-	-	-	120
Н	1.6	9.6	1.9	13.9	-	-	8.9	13.9	~	10.4	-	17.4	-	-		121
ı	6.6	11.6	14.8	30.8	20.7	18.8	15.8	22.8	12.4	8.4	12.4	12.4	21.4	~	30.7	122
	3.6	17.6	-	-	-	~	-	20.0	12.4	27.3	8.4	13.4	21.4	-	-	123
	13.6 5.6	20.6	29.8	4.9	-	-	20.8	29.8	9.4	_	-	23.4	28 · 4 30 · 4		_	124
-	10.6	30.6	14.8	20.8	11.8	21.8	13.8	17.8	7.4		-	20.4	24.4	_		126
	1.6	15.6	2.9	16.9	-	-	20.8	10.9	_	4.4	10.4	11.4	15.4	25.6	1.9	127
	3.6	15.6	6.8	12.8	1.8	7.8	14.8	29.8	10.4	9.4	13.4	14.4	25.4	24.6	23.8	128
	3.6	7.6	25.8	15.9		-	8.8	25.8	-	5.4	15.4	17.4	25.4	20.6	-	129
	7.6	20.6	1.9	10.9	19.7	27.7	16.8	26.8	-	10.37	7.4	13.4	29.4	8.6	-	130
1		-	_					_	20.4	9.4 3.4	27.4	2.4	~	_	_	131
1									20.4	7.4	-1.4	20.4				132
1		O Z N		S K	1 E							67	36.0	1		
1	7.7	18.7	2 709	34 300	11.9?	20.9?	24.8	5.9	29.3	28.3	- 3.4	23.4	16.51 15.4	27.6	-	133
1	20.6	13.6 30.6	2.10° 31.8	7.9	31.8	15.9	24.0	7.9	10.4	11.4	9.4	17.4	26.4	21.0	-	134
	4.6	8.6	20.8	24.8	-	4.8	_	-	70.4	7.4	15.4	16.4	24.4	13.6	_	136
	27.5	10-6	20.8	8.9	-	-	-	-	-	6.4	-	18.4	26.4	~	-	137
_	15.6	20.6	-	_	-	-	-	-	~	-	16.4	17.4	-	- 1	-	138
1	6.6	10.6	18.8	20.9	22.7	2.8	14.8	22.8	9.4	9.4	13.4	18.4	25.4	17.6	-	139
		24									121					
-																

	L. P.	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT		Syringa vulgaris		oryacaniha	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA Robinia	pseudoacacia	POZIOMKA	
				FOCZATEK	PEGZATEK PEGZATEK	ZAXWITANIE POGZĄTEK	LISTRIENIE Poszątek	POCZĄTEK	A K W I	T A N I I	PEŁNIA	2AKWITANIE POCZATEK	DOJRZE- WANIE POCZĄTEK
ı										1000,100	7 6 6 7 1	- GOLDING	TOURNER
1	140	Smiełćw	Jarocin	10.5	2.5	16.6	-	- 1		4.6	9.6	18.5	22.6
1	141	Ilno Jarantów	Kalisz	19.5	24.4	28.5	18.4	11.6	27.6	19.59	27.52	28.47	70.6
ı	143	Bopromiki	Kepno	4.5		16.6	5.5	17.0	21.0	1.6	8.6	3.5	17.6
/	144	Trzcinica I	11.63210	6.5	18.4	1	28.4	_	_	2.6	10.6	15.5	
	145	Trzcinica II	ta	5.5	20.4	21.5	1.5	7.6	11.6	2.6	8.6	13.5	18.6
ı	146	Białków	Kožo	3.5	-	-	-	-	~~	15.6	20.6	alsa	20.6
Н	147	Wilczna	Konin	15.5	-		25.4	-	~	-	20.6	-	-7
П	148	Kościan	Kościan	4.5	-	12.5	21.4	8.6	15.6	50.5	3.6	-	
	149	Lubiń		4.5	17.4	10.5	20.4	17.6	24.6	4.6	8.6	-	-
H	150	Wielichowo	*	1.5	~ 50	27.5	20.4	1.6	12.6	30.5	10.6	23.5	10.7
ı	151	Koźnin	Kroteszyn	8.5	3.57		21.4	74.6	389 6	4.6	10.6	6.5	20.6
1	152	Wziąchów		5.5	25.4	9.5 15.6	25.4	14.6	17.6	5.6 26.5	9.6	7.5	17.6
1	153	Swierczyna I Góra	Leszno Międzychód	5.5	20.4	16.5	3.5	25.6	1.7	8.6	15.6	16.5	19.6
	155	Grobia	wreas cuon	4.5	25.4	12.5	20.4	14.5%			5.6	6.5	19.6
ı	156	Brody	Nowy Tomyél	4.5	24.4	-	-	-		1.6	5.6	-	-
ı	157	Jastraebsko St.	н	8.5	20.4	-			-	-	-	1 - 4	4
	158	Oborniki	Oborniki	25.5?	28.4	20.5	29.4	26.6	18.71	29.5	15.6	-	-
3	159	Rogoźno	94	28.57	-	4.5	-	-	-	24.6	27.6	2.67	152
ı	160	Odolanów	Ostrów Vlkp.	5.5	21.4	5.69	22.4	11.6	16.6	4.6	7.6	10.5	19.6
ı	161	Ostrów Wlkp.	M	6.5	20.4	1.5	-	15.57	20.57	1.6	5.6	3.5	28.6
ı	162	Motylewo	Piła	-	22.4	-	25.4	-	-	-	-		-
ı	163	Trzcianka I	N 100 - 10	5.5	18.4	16.5	30.4	13.6	18.6	29.5	14.6	-	-
1	164	Trzcianka II		-	-	10.5	-	12.6	26.6	-	-	10.5	17.6
	165	Plewiska	Poznań	5.5	18.4	70.5	15.4	15.6 25.6	21.77	3.6 25.5	8.6	1.6?	30.6
П	166	Puszczykowo Gołaszyn	Rawiez	5.5	2.5?	10.5	20.4	27.0	25.0	25.5	70.0	7.7	12.6
1	168	Koźle	Szemotuky	6.5	18.4	6.5	26.4	5.77			10.6	3.5	21.6
	169	Lubocześnica	10	3.5	20.4	6.5	20.4	15.6	22.6	1.6	8.6	8.5	_
	170	Robakowo	Srem	5.5	17.4	-	-	-	-	2.6	25.6	9.5	
ı	171	Kostrzyń	Sroda	-	-	-	-	-	-	7 -	-	-	-
8	172	Nekla	-	6.5	20.4	16.5	4.5	28.5	20.6	3.6	10.6	2.5	15.6
	173	Solec		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/
ı	274	Peczniew	Turek	.4.5	19.4	19.5	24.4		11.6	1.6	4.6	-	24
ı	175	Szarów		7.	-	1 -	-	-	-	-	-	-	
•	176	Podolin	Wagrowiec	8.5	13.47		29.4	-	**	-	30.6	4.5	21.6
ı	177	Rusiec	Weleston	9.5	15.4?	2.6	16.4	30.5	6.6	30.5	18.6	9.5	28.6
	178	Chobienice Kiełpiny	Wolsetyn	2.5	16.4	4.0	10.4	70.5	0.0	27.5	4.6	7.0	20.0
ı	180	Nowawies Podgórna	Września	-	-	-	-	-	_	12.6	24.6	-	22.6
ı	181	Skarboszewo	W	10.5	20.4	8.6	2.5	6.6	12.6	3.6	8.6	20.5	10.69
L	182	Września		3.5	16.4	4.6	18.4	19.6	29.6	2.6	8.6	27.47	16.6
ı							100	-		w A :		7 0	
					-	1		₩ 0	JE	W 6 1	2 T	A O	
	183	Narkowo	Aleksandrów Kuj.	-	-	-	+	12.6	18.6	8.6	16.6	-	-
	184	Brodnica	Brodnica ·	9.5	-	30.5	Ma	7.6	18.6	6.6	16.6	-	-
	185	Polskie Brzozie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	186	Zgniłobłoty		3.5	28.4	19.5	-	19.6	27.6	2.6	25.69		5.7
	187	Jastrzębie	Bydgoszez	6.5	15.41		20.4		-	3.6	12.6	5.5	25.6
	188	Chehuno	Chelmno	16.5	28.4	25.5	-	30.5	8.6	10.0	20.6	25.5	25.6
	100												

						-							_			_		_	_		_					_									_							(
	28.6	16.6 30.5	1 .0	1	В	2.6	5.6	5.6	26.5	10.6		9.6	7.6	-		15.6	1.6	10	2 6	17.6	-	3.6	9.6			y 0	9.6	8 6	13.6	3 6	4.6	5	20.6	1 1	9 6	. 1	12.6		MEZATEL	ZAKW		no
100	3.7	28,6	1 1	1	Y D G	10.6	12.6	12.6	7.6	17.6	1,	20.6	1.7		0.22	2 0	25.6	15.6	7 6	000	- 1	10.6	15.6		. :	111.6	14.6	12.6	18.6	15.6	15.6	12.6	25.6		25.6	,	17.6		MARIA	ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI	N NI C
	17.4	5.9	1 - 9	1	0 0	7.9	8 81	3	15.8	7.9			3.9	-	0.9	12.8	7.8	2.9	5 4	0	-	10-9	5 9			24.8	1		12.9	3 1	6.9	25.8			20.8	27.78	12.9		PACTATER	DOJRZ	CZARNY Sambucus nigra	CE
	1 .9	20.9	- 6-67	,	×	12.9	15.9	20.9	2.9	12.9		1.	20.9	1-	50.7	16.8	20.9	2.10	50 9	100	3	25.9	18 9	,		7 2	-		56.9		18.9	16.9	1		1 9	10.8			MIRS	DOJRZEWANIE		l III
	24.7	10.8	1 1	26.7	013													الأساف																	N 00	24.7	17.8		POEZATER	DOJRZ	JARZAB POSPOLITY	100
	3.8	8.97	. 1 0	2 4		10.9	3.9	0 ,	10.8	10.8	- 4	10.9	12.8		- 0.03	9 8	,	10.8	- 0.67	17.8			25.8			20.8	-		13.8	3	23.7	1.8	-		16.8	3.8	29.8		NR39	EWANIE	Sorbus aucupari	a W W IA
	26.8	28.8	2			25.8	12.8	6 .	5 8	8 8		15.8	17.8	1	10.0	3.8	-		25 -0	10.8			3.8		12.8	4.8			8 6	1	1	5 8		22.79		9.0	27.9		POCZATES		WRZOS ZWYCZAJNY	þ
	30.8	12.9	17. 9			10.9	15 9 TO 9	3 9	8.01	6.9	-	8.08	23.8	,	- 0.0	20.8		22.8	2.9	18.97			20.8		27.8	20.8			27.8	3	-	22.8		29.82	15.8	30.8	28.9		THE STATE OF THE S	2	Calluna vulgaris	
	16.4	1	16.4	1		18.4	4.4			26.4	-		11.4		-	25.3		10.4	10.0	10.		3.4	16.4		10.4	24.3	8.4		0.0	3.4	*		15.32	17.4		29.3	14.4		HILLIAM	> ×	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
	28.4	3.5	24.4	8.4		17.37	3 4	7.4	22.4	10.4		22.4		14.4	1	23.4		28.3	. 9.9	0 1	7.4	20.37	14 4	+	10.4	18.4	3.4	4.4	10.4	4 4	12.4	14 4		7.4		2.4	10.4		HELITA	W T	PODBIAŁ Tussilano farfaro	2
	28.4	10-57	16.4	,		13.4	15.4			4.5		1	8 4	28.3		18.4	7	22.4	- 4 - 1 - 4	17		1.4	12.4	1	15.4	17.4	13.4		21 4	12.4	1		ı	10.4		3.4	0.4	- Constitution	MANAGER	> Z -	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemaro	_
	28.4	27.4	23.4	20.4		15.4	21.4	15.4	15.4	28.4	19.4	14.4	10.4	28.4	1 + 12	16.4	20.4	20.4		26.4		16.4	17.4	19.4	18.4	13.4	21.4	14.4	15.4	14.4	19.4	15.4	11.4	15.4	12.4	10.4	16.4	-	MINCOR	m	KACZENIEC Caltha palustris	
	6 5	26.4	0.5	28 4		18.4	3 1	21.4	22.4	27.4	7	30.4	о го я 51	11.4	24.4	27.4		22.4	20.4	24.4	1.5	1.5	0 0	17.58	20.4	25.4	30.4	24.4	29.4	23.4	20.4	10.5		23.4	27.4	13.4	28.4	and desired	23272204		MNISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale	TABL
	29.6	10.7	- 62	1		19.6	28 6	3	20.6	28.6	-		15.6		27.4	200		20.6	22.6	24.6		15.7	19.6		29.6	20.6	-	- 1	24.6	. ,			, i	26.6	22.6	19.6	4.7	war known	Edition of	DOJRZE	BGRÓWKA GIERNICA GZARNA JASODA Vaccinium mystill	
	17.9	19.8	1 1	i		7.8	15.8		4.8	10.9			24.7			13.8		3 0	1.97	3 4	-	20.8	-3.77	-			-		8.8		1	1 1	1	14.78	30.8	14.8	14.8	and drawn.	PATTACONE	WANIE	BORÓWKA BRIUSINICA Vaccinium Vitis idaea	1
	188T	186	185	183		182	181	179	178	177	175	174	172	171	170	168	167	166	165	163	162	161	160	158	157	155	154	153	152	150	149	147	146	145	143	142	140	,			5	1952

LP	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	TWACTAINS	Syrings vulgaris	GLÓG POSPOLITY	Crataegu orracaniha	JASMIN Belgalalia	coronarius	AKACJA BIAŁA	рѕендоасясна	POZIOMKA DZIKA	Fragaria vesca
	- 1	- 1	ZAKWITANJE	LISTWIENIE	ZAKWITANIE	LISTMEENIE	Z	AKWI	TANI	Е	ZAKWITANIE	DOJRZE- Wanie
	*		FOCZĄTEK -	PGGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELINA	FOCZĄTEK	PEŁNIA	POGZĄTEK	POCZĄTEK
189	Doregowice	Chojnice	16.5	3.5	28.5		24.5	30.5	_	-	26.5	-
190	Orlik		-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
191	Janikowo	Inowrocław	6.5	20.4	27.5	22.4	18.6	21.6	5.6	8.6	19.5	7.6?
192	Kościelec Kuj. Lipno	Lipno	7.5		28.5		30.6	5.7	16.6	20.6	26.5	
194	Łagiewniki	m m	5.5	23.4	11.5	23.4	1.6?			6.6	12.5	29.6
195	Mogilno	Mogilno	2.5	25.4	14.5	-	21.6	24.6	15.6	18.6	2.5	20.6
196	Rypin	Rypin	8.5	27.4	24.5	3.5	10.6	16.6	9.6	14.6	8.5	2.7
197	Skrwilno	e	1.5	28.4	-	-	4.6	17.6	19.6	28.6	14.5	19.6
198	Szafarnia	-	10.5	25.4	26.5	26.4	14.6	19.6	7.6	12.6	2.5	3.7?
199	Swidwie	Sepolno	-	-	-	-	11.6	17.6		-	2.5	27.59
200	Więcbork Łabiszyn	Szubin	6.5	26.4	18.6	1.5	5.6	10.6	6.6	15.6	4.5	28.6
202	Załachowo	SZGDIH	8.5	20.4	19.5	20.4	17.6	22.6	1.6	7.6	13.5	20.0
203	Osie	Swiecie	-	-	3.6	-	24.5	18.6	-	-	18.5	3.7
204	Kuczwały	Toruń	8.5	-	-	1.5	4.6	10.6	2.6	8.6	-	
205	Torun I	н	-	-		-	23.5	5.6	-	-	-	-
206	Toruń II		5.5	18.4	-	-	-	-	2.6	6.6	-	-0
207	Elgiszewo	Wąbrzeżno	~	-	~	-	-	-	-	-	12.5	-
208	Stary Brześć	Włocławek	6.5	28.4	7.3	25.4	18.6	25.6	1.6	10.6		-
209	Chrzanowo	Żnin	11.5	-	20.6		8.6	10.6	6.6	9.6	5.6?	2.7?
							M O	J E	w d	D Z T	W 0	
210	Kozice	Garwolin	-	-	12.5	J =-	-	-	-	-	12.5	-
211	Popłacin	Gostynin	~	2	-	-	-	-	30.5	4.6	1.5	25.6
212	Brwinów	Grodziak Maz.	5.5	~	-	-		24.6	27.5	2.6	-	25.6
213	Mazczonów	11	4.5	22.4	30.5		26.5	7.6	26.5	2.6	28.5	7.6
214	Pszczelin	9	5.5	12.4	-	24.4	15.6	4.73		7.6	10.6	35.6
215	Złota Góra I Złota Góra II	Grójec	6.5	20.4		100	8.6	13.6	28.5	2.6	5.5	15.6
217	Złota Góra III	п	6.5	20.4	_	_	8.6	13.6	28.5	2.6	5.5	15.6
218	Różan	Maków Maz.	5.5	20.4	10.6	2.5	7.6	15.6	4.6	6.6	-	
219	Iwowe	Mińsk Maz.	10.5	22.4	21.5	24.4	1.6	9.6	3.6	14.6	20.5	11.67
220	Mińsk Maz.	80	10.5	1.5	12.5	3.5	16.6	20.6	3.6	5.6	12.5	26.6
221	Rudka	- 1	- 1	-	-	-	-		6-	1.	-	
222	Radzanów	Mawa	-	-	-	1-	-		-	-	-	
223	Turza Wielka	n m	-	10.10	17.6		10.6	15.6	20.6	26.6	9.5	
224	Zielona		9.5	12.4?	-		_		15.6 12.7?	26.6 18.7?		
225	Gleba Kruszewo	Ostrołęka "	10.5		1				75-11	10.11	8.5	
227	Ostrożeka	н	7.5	21.4	23.5	24.4	20.6	25.6	5.6	10.6	-	
228	Brok	Ostrów Maz.	6.5	18.4	-	-	8.6	15.6	4.6	9.6	10.5	29.6
229	Ostrów Maz.		-	-	-	-	-	- 1	-	-	20.5	
230	Opatówiec	Płock	-	7 -	25.5	1.5	20.6	25.6	4.6	7.6	15.5	20.6
231	Podolszyce	60	6.5	22.4	10.5	14.47		4.6	6.6	8.6	-	-
232	Trzepowo	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
233	Cieksyn	Płońsk	9.5				-		5.6	8.6		
234 235	Joniec Poświętne		5.5	24.4	9.5	23.4		30.6	30.5	4.6	14.5	19.6
236	Smoszewo		4.5	15.4?		21.4	10.6	18.6	28.5	2.6	-107	
237	Szczytno		6.5	20.4	4.7	-	5.6	14.6	2.6	6.6	-	-
										711		
		The second secon			1		1					

					-		_						_						_				-		-																				_							-
		10.6	2.6	12.6	,	,	, ;	7 0	ח	17.6	1	1	1	25.6	ī	1	1	20.6	3.6	7.6	-	4.6	-	28.6	2.6	1	-	d	26.6	15.6		9.6	8	15.6	9.55	0.0	n i	15.6	14.6	6.6	15.6	70.0	20.6		4.6	1	1	MCZĄIEI	ZAKWITANI			
		16.6	10.6	21.6			1 6	TO B		30.6		i	i.	8.7		i	1	201	26 6	20.0		0.6	4	3.7	1		i	N H	7-7	22.6		14.6		25.6	3 0	17.0	ñ +	22.6	27.6	17.6	24 6	9 EL	27.6		10.6	-		HUSH	TANE	BEZ LEKAR	SKI	
	-	18 B	15.8	23.8	:	28 8		2 0	1	B 0 £	1	1	-	,	5.B		1	15.9	10.8	27.8	1	1	-	,	,	,	,	S Z A	15.9	31.8	,	15.9	1	1.9	76.9	20.0	2	3 · 8	30.8	1	8 6	8 6	24 8	,	2.9	-		Martin	DOJRZ	Sambucus n	lgrn	ı
F.		28.8	1.9	6.9		9.9	4.63	20.9	15.8	14.9	1	1	1	1	B. 81	1	1	22.9	30.8	17 0	ī	,	1	1	ı	,	,	S	10.10	10.9	t	30.9	1	8.9	20.3	20.9	200	21.8	13.9	1	21.9	10 0	2 2 2	3 - 1	20.9	1	1	PRANT	DOJRZEWANIE			
		10.8	1	11.8		28.7		n μ	25.7		15 8	1	,	,	18.7	,	1	7.8	15.8	7.06	,	5.97	,		1		15 8	M	10.8	21.7		i		11	10.73	25 0 1-0	77 0	1.7?	12.8	3.7	26.7	27 8	ń ,	i	24.7		18.8	PSCAJIEK	DOJRZ	JARZAB POSPOLITY		
		28.8		20.8	1	°0	1 to 20	0.01	15.8	24.8	10.9	1	1	,	8.6	1	1	B.01	26.8	9.8	,	12.97	1	1	i	1	25.8	ted	22.8	3.8	1	1		,	21.0	2 0 0	o 1	18.77	24.8	18.7	8 8	27.8	1 1		2.8		27.8	MINE	DOJRZEWANIE	Sorbus aucu		
			8.9	,	1	1		4.9	15.8	6 8	ì	10.8	1		15.8	1		10.8	1.00	1 1	,	15.9	1	1		1	1		30.8	3.9		1	-	1	11.0	2 0 1			18 B	-	8 8T	0 0	9 9	28.77	1	,		POCZĄTEK		WRZOS ZWYCZAJA	0	
	8	1	15.9	,		,		F. CT	1 .	16.8	i,	24.8	1	,	25.8		,	15.8	20.8		1	20.9	1	,		1.			20.9	20.9	1	1	1	,	20.0	200	3	,	27.8		7 9	15 0	TP-8	25.8	1	1		PEULL	2	ZWYCZAJN Calluna vulg		ı
		1	1	,	20.3	,		TO 3	12.4	1	1	13.4	1	1	1	ı	13.4	10.4	12.4		11.4		1,	11.4	1	5.4	1.4		10.4	,	7.4	10	8.4	1	23.4	0	16.4	5.4	13.4	,	18.4	75.	16.4				00	POCZĄTEK	> ×	PRZYLASZO Hepatica tri		
		1	10.4	10.4	15.4	16.4	26.4	2	15 5	,	1	20.4	,	1	21.37	13.4	19.4	(J) (A)	13.4	14.4	11.4	12.4	1	1.5	11.4	10.57	10.4		25.37	10.4	18.4	11.37	1	17.39	28 3	2 4	13.4	2.4	15.4	1	10.4	л	11.4	,	7.4	24.4	11.4	POCLUTE	TIV	PODBIAŁ Tussilago fa	rfara	
		1	1	16.4	17.4	,	20.4	1104	29.4	,	1	21.4	1	1	5.4	7.4	11.4	15.4	12.4	- 4		26.4	,	22.4	ı	80	10.4		1	1	15.4		9.4	, !	11 -	1	18.4	12.4	21.4	13.4	20	7 CT	14.4		,	1 1	78_	POCZĄTEK	> Z	ZAWILEC B		9
	1	21.4	26.4	17.4	20.4	23.4	17.4	10.4	9.5	26.4	22.4	24.4	28.4	,	10.4	12.4	20.4	28.4	16.4	20.4	14.4	19.4	3.5	20.4	,	20.4	6.4		24.4	16-4	18.4	15.4	12.4	20.37	10.4	22.4	6.4	12.4	25.4	23.4	22.4	20 4	18		24.4	21.4	28	POGZ EK	m	KACZENIEC Caltha palus		
	1 7	1	30.4	20.4	1	به اگ	10		74.5	26.4	28.4	2.5	1	1	3 5	1	1	26.4	30.4	30.4	3 ,	21.4	+	23.4	23.4	12.4	5 4		28.4	21.4	26.4	13.4	20.4	24.4	n .	22 2	ם ח	15.5	29.4	2.5	27.4	4.02	30.4		22.4	3.5	51	POCLUTER		MIISZEK LEXARSK Taraxacum officinale	I	
		1	25.6	1	1	-	-	63.0	25.6	22.6	28.6	28.6	1	1	1	1	1	24.6	16.6	20.6	2 1	1	1	1	1	ı	18.6		3.7	13.7	-1	1		1 2	20.7	20.0	3	16.6	27.6	22.6	28.6	200	12.7		1	1	15_7	MOZITEK	DOJRZI	BORÓWKA GZERMIC GZARNA JAGODA Vaccinium m		s
		1	1	ŧ	1	1	1	E OT	100	28.7		1	1	1	6.9	1	1	15.9	18.8	0.17	3 1	1	7	1	1	1	1		25.97	1	1	1		,	20 9	20.0	0 0		17.8	1	12.6	20 9	5 9	1				POGLACE	WANE	BORÓWKA BRZUSZI Vaccinium Vitis įdaea	FICA	
		257	236	235	234	233	232	126	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	712	216	215	214	213	212	211	210		209	208	207	206	205	204	203	102	200	199	198	197	196	105	193	192	191	190	180			5		

L P	M EJSCOWOŚC	POWIAT	LILAK	Suraga un an	GLÓG	Craia iu ou acanina	JASMIN	coronarius	AKACIA BIALA	pseudoacacia	POZIOMKA DZIKA	Fragaria vesca
			ZAKWITANIE	LISTNIENIE	BIRKLIWAKS	LISTNIENIE	7	AKWI	TANII		ZAKWITANIE	DOJRZE-
-35			CHRITIANIC	EIDINICHIC	EARTHEANE	LISTRICAL			1 A N 1 1		ZAKTIJIANIE	WANIE
			FOCZĄTEK	PGCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	FOCZĄTEK	PELKIA '	POCZĄTEK	POGZĄTEK
									-			
238	Pniewo	Pułtusk	7.5	25.4	-	-	8.6	15.6	1.6	5.6	-	24.6
239	Psary		2.5	22.4	6.5	23.4	22.6	30.6	17.5?	27.5?	16.5	6.7
240	Zabrodzie	Radzymin	6.5	-	0	-	6.6	20.6	2.6	6.6	25.5	20.6
241	Sarnaki	Siedlce	8.5	26.4	12.5	24.4	15.6	25.6	2.6	8.6	3.5	29.6
242	Siedlce I	* 100	15.5?	-	5.67	-	15.6	20.6	-	-	15.5	-
243	Siedlee II	*	-	-	-	-	-	-	2.6	_10.6	-	-
244	Mochowo	Sierpc	8.5	29.4	19.5	21.4	9.6	11.6	2.6	4.6	9.5	-
245	Nadolnik	н	8.5	27.4	-	28.4	15.6	21.6	14.6	18.6	14.5	26.6
246	Kamion	Sochaczew	-	-	20.6?	-	20.6.	-	1.6	-	5.6	-
247	Sochaczew Wieś	60	-	-	28.5	-	-	-	-		25.5	-
248	Sucha Nowa	n	-	-	-	-	1.77	17.77	26.67	9.77	~	29.5?
249	Ruda	Sokołów Podl.	8.5	24.4	15.5	2.5	16.6	19.6	4.6	7.6	9.5	21.6
250	Sokołów Podl.	12	6.5	23.4	11.5	15.4	4.6	14.6	28.5	3.6	2.5	16.6
251	Otwock	Warszawa	6.5	25.4	14.5	2.5	16.6	25.6	2.6	6.6	15.5	28.6
252	Śródborów	- w	. 1.5	20.4	11.5	-	10.6	20.6	1.6	12.6	11.5	1.7
253	Ursynów	n	4.5	21.4	12.5	26.4	20.6	25.6	25.5	31.5	-	-
254	Warszawa		5.5	-	-	-	10.6	25.6	10.6	18.6	-	3 (1) <u>2</u> 10
255	Źbików-Duchnice	н	9.5	30.4	-		23.6	29.6	5.6	10.6	-	-
256	Podsusze	Węgrów	9.5	24.4	-	-	23.6	28.6	5.6	7.6	13.5	-
257	Sinołęka	н	16.57	26.4	22.5	24.4	18.6	3.7	10.6	15.6	10.5	15.6
100							w o	JE	w o :	ZT	W O	
258	Jeżów	Brzeziny	-	-	8.5	27-4	20.6	10.7?		1.7	V-	- /
259	Stryków	"	10.5	22.4	18.5	24.4	30.6?	5.7?	_	-		
260	Swędów			-	16.5	-	3.6	10.6	1.6	6.6	15.5	12.6
261	Strzelce	Kutno	7.5	21.4	18.5	26.4	15.6	20.6	11.6	16.6	9.5	6.7?
262	Waly		8.5	24.4	18.5	25.4	8.6	12.6	6.6	8.6	18.5	-
263	Gorzew	Łask	4.5	21.4	-		6.6	25.6	1.6	7.6	15.5	27.6
264	Szczerców		15.5	/-	-	6.57		12.6	_			25.6
265	Mikołajew	Łęczyca	10.5	7 30	5.5				-7	-		
266	Węglewice	*	9.5	24.4	13.5	25.4	3.6	8.6	3.6	9.6	10.5	29.6
267	Lisiewice	Lowicz	11.5	11.47	2	20.4	24.6	28.6	20.6	26.6	-	
268	Ruda Pabianicka	Łódź	8.5	22.4	-	-	-	-	2.6	5.6	-	10-
269	Meszcze	Piotrków	7.5	30.4	20.5	2.5	16.6	20.6	7.6	12.6	15.5	4.7
270	Przygłów	"	7.5	28.4	-	-	-	15.6	1.6	14.6	26.4?	
271	Paary		3.5	-	-	-	-	-	29.6?	5.7?	-	-
272	Teofilów		5.5	17.4	19.5	24.4	-		31.5	5.6	5.5	28.6
273	Uszczyn		6.5	23.4	14.5	23.4	8.6	11.6	2.6	5.6	12.5	1.7
274	Zmożna Wola	1	10.5	-	2.5	20.4	19.5?	1.6	5.6	15.6	27.4?	28.67
275	Bakowa Góra	Radomsko	6.5	20.4	15.5	24.4	14.6	17.6	3.6	6.6	5.5	-
276	Płoszów		7.5	23.4	-		11.6	14.6	30.5	3.6		
277	Sekursko		13.5	21.4	8.5	30.4	-	-	5.6	10.6	9.5	25.6
278	Rawa Maz.	Rawa Maz.	18.71	-		-			-	-	-	
279	Spała	7	10.5	-	15.5	4.57		25.6	1.6	6.6		22.6
280	Brąszewice	Sieradz	-		-	27.4		25.6	14.6	20.6	5.5	18.6
281	Witów	5.00	9.5	22.4	4	14.47	7	21.6	31.5	6.6	-	-
282	Wojsławice		-	-	27.5	-	-	-	101-1		-	
283	Lipce	Skierniewice	8.5	26.4	20.5	19.4	15.6	18.6	10.6	14.6	10.5	28.6
284	Strzelna	1101250	10.5	1.5	23.5	30.4	8.6	12.6	2.6	7.6	18.5	24.6
285	Działoszyn	Wieluń	-	-	-	-	-	-	~		-	7
286	Wieluń I		7.5	22.4	12.5		5.6	12.6	2.6	7.6	-	-
					-			13				

	_		_		-		_			-	-	-	_			_		-	-		_																											
÷6	1 0	ر ا ا	,	1	1 0	70 %	1	12.6	1		o .	1 5	3 0	0 00	10.6	24.6	8.6	ı	1	8.6	9-6	10.6	An I	28.6	7 01	2	9.81	8.6	1	1 .0	0 0	8 6	30.5	6.6	2.7	1	10.6	1	1	I,	6.6	10.6	28.6	MEZATE	ZAKW			1
11.6	1 0	0 1	1	1	,	30 1	1	16.6	t	1	14.6	P :	14.0	14.6	15.6	27.6	15.6	1	1	16.6	18.6	21.6	13.6	16.6 5.7	2 21	о́ в 2	20.6	15.6	1	1 0	15.6	12.6	7.6	11.6	19.7	,	1 0	1 2 1	1	1	19.6	17.6	1.7	ACCULA .	1		BEZ LEKARSKI	0.14
5.9	- 2T	ם לו	1	5.8	J 50	1 2	1	16.9	1	5 9	1.9	1	14.0	9.9	1.9	-	20.9	10.8	1	13.9	8 82	22.9	29.8	10.9	0.01	IX	26.8	12.9	1	2.9	n 1	20.8	7.9	8.8t	1	1	1	90.9	1	1	5.9	4 4	25.9	TELLES	DOJRZ		Sambucus nigra	6
16.9	- /-	27 1	J	12.8	20.9	1 1	1	28.9	1	10-9	0		00 00	23.9	6.9	-	28.9	22.8	1	21 9	11.9	20.9	0	27.9	3	txl	28.8	25.9	1	- 7	1	15.9	30.9	31.8	1	1	- CT-2	OT 2	1	20.8?	27.9	1 1	8.10	N. ERZ	1 8			1
26.7	1 2	28.7	1	12.8	25.8	1 1	8	15.8	9.8	25.7	19.8	16.7	24.0	10.8	7.97	1	-	28 83	36 GT	11.97	29.7	138	15 8	20 00	0		70.7	22.8	00 e	, E	37.0	25 7	5	B . 9	1	1	1 0	1.62	1	15.8	25.7	. 1.11	25.7	MEZASER	DORZ		JARZAB POSPOLITY	
3.0	1 0	ua (24.8	20.8	6.0E		23.8	27.8	14.8	50.72	6.9	25.7	00.0	1.9	14.97	1	1	1	30.97	20.97	50	(a)	7 00	15 9 TO 9	100		2.8	10.9	5.9	10.8	3 1	15.8		20.8	1	ı	1 0	2 1	1	20.8	29.7	11.11	1	NELLE	EWANIE		Sorbus aucupari	a M La
-		22 72	28 8	3.8	J1 00	1-1	19	27.8	11.8	27.8	00	12 8	22 2	1 O	1	1		1	1	17.8	3 9	21.8	17.8	27.8			20.8	20.8	i			22 8	2 9	5.8	F	1	10.0	0 26	i	4	25.8	2 2	10.8	1 E2351			WRZOS ZWYCZAJNY	
1		28.77	4.9	10.8	10.92		15.9	4.9	19.8	9 9	15 8	1	J 0	0 00	1			100	T	29.8	15.9	2 9	00	11.9			20	27.8	1	1: 1	1 1	15.9	21.9	14.8	r		1 0		1		4.9	F - CT	25.8	ERR	2		Calluna vulgaris	
ŧ	1	6 4	10.4	17.4	7.4	20.3	8.4	1	13.4	18.4	4	11.4	77 /	10.4		10.4	3.4	1	1	1	6.4	17.4	26.4	15.4			00 4	1	1	1 1	1 1	30.4	27.3		-		10.4	14.4		1	19.4	14.4L	17.4	HATTE	> × ×		PRZYLASZCŹK/ Hepatica triloba	
10.4	1 4	2 7 5	16.4	1	20.4	2.5	11.4	13.4	7.4	20.4	1	10.4	10.4	1	25.3	10.4	11.4	1	12.4	28.3	1	10.4	22	1 4	o l		7.4	1	27.3	4 27	J I	30.4	23.4	14.4	ı	1	15, A	11.4	21.4	1	13.4	14.4	n 8	PROLITEE	V 1 7 1		PODBIAŁ Tussilago farfaro	2
27.4	1 4	10-4	14.4	16.4	15.4	C. 82	2	18.4	15.4	18.4	21.4	20.4	1 1	19.4	19.4	1	15.4	1	,	1	2.4	19 4	15 4	16.4			12.4	16.4	1 }	9.4	2 6	4. 5	14.4	30.4	,	,	17.4	9.4	1	ı	22.4	CT	17.4	HCZĄTEL	Z		ZAWILEC BIALY Anemone nemore	_
21.4	14.4	21.4	15.4	15.4	29.4	4.4	22.4	13.4	20.4	18.4	18.4	18.4	10.4	25.4	22.4	19.4	13.4	2.5	00	15.4	16.4	19.4	17.4	23.4	117		20.4	22.4	15.4	27.4	20.4	24.4	27.4	21.4	2.4	21.4	20.4	12.4	21.4	1	18.4	23.4	17.4	POCZĄIEK			KACZENIEC Caltha palustris	
24.4	1	30.4	23 4	20.4	ر در	A Jn	3.5	4.5	26.4	22.4	25.4	24.4	4 12	30.4	1.5	1.5	20.4	27.4	25.4	1	2.5	29	29.4	29.4	3 51		29.4	3.5	23.4	24.4	30.4	3 3	27.4	30.4	1	\3 \5	- 4	28 4	_,	1	28.4	- 2	1.5	MELLIER			Taraxacum officinale	IAB
1	1 0	17.6	14.6	24.6	16.6	1 1	285.6	4.7	14.6	30.6	22.6	23.6	0 42	27.6	1	1	1	1	25.6	1	25.6	29.6	N	22 6			20.6	23.6		1 1	1	10.7	17.6	18.6	1	1	1 0		1	1.7	29.6	10.7	24.6	FORLISE	DOJRZE	1	BBRÓWKA GZERNICA GZARNA JASODA Vaccinium myrtil	
1	1 6	א ו	1	10.8	15.0	1 1	20	1	1	1.9	16.77	1	16 OT	14.8	-	1	-		1	1	1	25.7	28 1	12.8			15.8	20.00	1	1 1	1	51.9	7.8	23.8	1	1	4 1	29.77	1	1	1	- TO 9	25.77	MEZGEE	WANIE	1	BORÓWKA BEZUSZEIGA Vaccinium Vitis idaea	11 12
286	285	283	282	281	280	278	277	276	275	274	273	272	077	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	2 2 2		257	256	255	254	1 N	251	250	249	248	247	242	244	243	242	241	240	238				-	206

			LILAR	S. ringz vu ga is	GŁÓG POSPOLITY	Gruia gus oi meanha	2	Philadelphus Coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinia psendoncacia	POZIOMKA	raga ia ve ca
L. P.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILA	Saria	GŁÓ	Crait	JAŚA	Coro	AKA	рзен	POZ	rag
-			ZAKWITARIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	Z	AKW	ITANI	Ε	ZAKWITARIE	DOSRZE- WARLE
			FOCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POSZĄTEK	PELNIA	FOCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
287	Wieluń II	Wieluń	-	-	-	_	_	_		-	20.5	_
							w c	JE	¥ 6	D Z I	w o	
288	Kurozweki	Busko Zdrój	5.5	22.4	4.5	22.4	29.5	2.6	22.5	25.5	7.5	30.6
289	Łagiewniki	м	5.5	17.4	12.5	20.4	16.6	25.6	2.6	7.6	8.5	-
290	Palonki	90	14.5	-	16.5	-	8.6	20.6	8.6	21.6	12.5	18.6
291	Świniary	41	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-
292	Solec n.Wisłą	I≩ża	1.5	20.4	-	-	29.5		25.5	29.5	-	
293	Jędrzejów	Jędrzejów	4.5	-	14.5	22.4	4.6	11.6	26.5	30.5	~	26.6
294	Mokrsko Dolne		6.5	-		-	26.5	28.5	51.5	8.6	8.5	
295	Kielce	Kielce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	Michala Góra	8	7.5	1.5	25.5	30.4	16.6	20.6	3.6	6.6	7.5	18.6
297	Napęków	69	-	21.4	5.5	25.4	-		28.5	4.6	3.5	12.6
298	Skotniki	Końskie	7.5	22.4	15.5	24.4	12.6	26.6	27.5	10.6	8.5	23.6
299	Głowaczów	Kozienice	3.5	30.4	-	-	8.6	16.6	30.5	5.6	-	20.6
300	Mozolice Duże	14	4.5	23.4		23.4	12.6		6.6	-	-	_
301	Obóz Traugutta Policzna	ea	3.5	12.47	10.5	1.5	23.5 15.6	30.5	24.5	11.6	8.5	167.6
303	Kaliszany	Opatów	4.5	20.4	14.5	24.4	7.6	17.6	27.5	3.6	400	17.6
304	Rude	opacow "	9.5	26.4	ユキョン	27.4	1.0	19.0	21.5	11.0		
305	Bogucice	Pinczów	5.5	20.4	13.5	26.4	10.6	16.6	30.5	6.6		10.6
306	Jurków	***************************************	5.5	1.5	5.6?		_	_	6.6	9.6	_	70.0
307	Książnice Wielkie		5.5	23.4	10.5	20.4	6.6	14.6	29.5	6.6		22.6
308	Łabedź	• 11	8.5	24.4	-	_	_	_	5.6	15.6	-	-
309	Opatkowiczki		-	-	-	~	_	-	-		21.5	-
310	Skowronno Dolne	н	-	-	-	-	-	-	28.5	30.5	-	_
311	Stradów		1.5	-	17.5	4.5?	5.6	10.6	25.5	31.5	-	26.6
312	Szarbków		5.5	-	-	29.4	23.6	29.6	2.6	8.6	23.5	6.7
313	Wiślica	W	10.5	20.4	19.5	-	2.6	6.6	29.5	3.6	8.5	28.6
314	Wola Chroberska	91	8.5	-	15.5	-	6.6	10.6	10.6	15.6	18.5	20.6
315	Józefów	Redom	5.5	21.4	22.5	-	16.6	20.6	1.6	6.6	25.5	20.6
316	Stromiec	sa	5-5	21.4	-	20.4	4.6	21.6	20.5	8.6	6.5	-
317	Bogoria	Sandomierz	3.5	18.4	18.5	~	5.6	15.6	29.5	3.6	20.5	10.67
318	Koćmierzów	•	12.5	4.5?		15.4	13.6	16.6	30.5	2.6	19.5	~
319	Mokoszyn	91 In	-	7	7.6?			-	70.6	-	-	-
320	Sandomierz	With a married	14.5	22.4	20.5	21.4	23.5	25.6	10.6	16.6 25.6	6.51	7.77
521 322	Czarnca Kluczewako I	Włoszczowa	3.5 9.5	22.4	16.5	26.4	10.6	16.6	6.6	13.6	6.5	3.7 29.6
323	Kluczewsko II	n	7.7	-	13.5	-	7.6	15.6	27.5	4.6	4.5	23.6
		40				13	M (J E	w 6	D Z T	W O	
324	Terespol	Biała Podl.;	5.5	15.4?	21.5	24.4	6.6	12.6	1.6	8.6	20.5	27.6
325	Tuczna I	m -	10.5	27.4	20.5	4.5?	1	10.6	7.6	13.6	-	21.6
326	Tuczna II	я		-	19.5	3.5	-1	-	3.6	9.6	1.5	10.6
327	Tuczna III	ca	10.5	27.4	20.5	4.5?	6.6	10.6	11.6	17.6	6.5	20.6
328	Bukowa	Biłgoraj	11.5	~	-		-	-	-	-	11.5	25.6
329	Luchów Dolny	-	2.5	22.4	-	-	-	-	10.6	15.6	4.5	
330	Dryszczów	Chełm	7.5	25.4	25.5	27.4	5.6	12.6	2.6	5.6	15.5	24.6
551	Wojsławice	н	4.5	22.4	14.5	27.4	22.6	24.6	15.6	25.6	16.5	8.7
332	Werbkowice	Hrubieszów	4.5	28.4	= - 7(~	4.6	8.6	4.6	11.5	1.5	14.6
333	Losienne	Krasnystaw	6.5	16.4	2.6	30.4	2.6	6.6	2.6	5.6	30.4	13.6

		_			_	_			_	_	_	_	_		_	_								_		_															_				_						
6.6	3.6	20.6	3.6	24.6	1	1	73 0	ט פ	,	T	2.0	J. 6	T6.6	18.6	1	2.6	2.6	10.6	9.6	10.6	5.6	00	N	, ,	30-5	у л о	9.6	7.6	10.6	11.6	27.6	1	10.6	20 1		14.6	-	1	4.6	1.6	1 0	0.0	24.57	×			POCZĄTEE	ZAKW			۱
15.6	8 6	24.6	15.6	29.6	4		20.00	10.6		u B	TO O	7.6	9.0%	30.6		5.6	15.6	30.6	13.6	14.6	11.6	18.7	21		8 6	15.6	15.6	20.6	15.6	21.6	29.6		1	15.6	1	20.6			11.6	4.6	. :	3 0	27.52	I M	ĺ		FERRI	ZAKWITANIE	BEZ	LEKARSKI	
1	28.8	1	-	ì	1	20.8	3 6	20 0		N L	K. T.		22.0	28 8		1.9	13.8	10.9	24.8	10.9	4.9	21.9	15.9	20.8	25.8	3 0	20 0	20.8	1	28 8	16.9	28.77	88	JI O	20.0	3 2		,	7.9	8.01	1 0	0 86	3	D C		1.	POCZĄTEK	DOJRZ	Samb	RNY ucus nigra	
- 1	7.9	1		i	1	12 9	7.0	8 5	0 25	K I	2.7	л 0	or c	6.4		17.9	20.8	20.9	3.9	18.9	12.9	27.9	20.9	3 6	15_9	20.0	8.9	1,9	i	6.9	24.9	20.9	6.9	10.9	K. CT	10.9	+	1	16.9	16.8	1 0	0.00		M			PENIA	DOJRZEWANIE			
1	1 8	,			1	15 8	18 8	15.8	0 0	ini																_				21.7								-						(2)		ı	POSZAJEK	DOJRZ	JARZ	AB POLITY	
,	8.6	,	,	1	1	1 9	37.8	30.8	ى م		11.67	75 79	-	20.8	, ,	30.7		8 8	13.8	10.8	7.9	1	22.8	,	1	1		31.7		26.8	-	20.97	1	5.9	27 00	15 00	,	1	15.8	16.7	1	17.8	200				THEN	DOJRZEWANIE		OLITY is aucuparto	2
3		1	ī	1	11.8	1	ъ -	30.7	H 0			_											_							1										,						i.	POCZĄTEK		WRZ	OS CZAJNY	
		,			25.8	9 8	10.8	5 8 2	200		11.0	11.8	7.9	0 1	-	1	10.9	15.9	10.9	30.9	20.9	26.8	,		1		2.9	n .		3	10.8	1	7.9	1 9	27 97	5 .0		1	26.8		1	74.0	3 1		-		PELIN	7		CZAJNY na vulgarts	
14.4	9.4	10.4	12.4	1	1	23.4	21.4	22.4	10 4		7 7	77 4	0 41	22 1	1	20.3	15.4	16.4	15.4	13.4	6.4	i	1	ı		1	1 4	1 1	19.4		1	4	15.4	16.4	20 4	12.4		1	30.4	*	. !	15.4	13.4				700ZATEK	> *		LASZCZKA tica triloba	
TO.01	1 1 4	26.4	12.4	1.4	30.4	20.4	18.4	20.4	V 9L		10	10.4	y 0	n F	10.4	25.3	25.4	16.4	-	17.4	18.3	17.4	12.4	1		75 35	10.4	13 A	00	16.4	7	8 4	22.4	, ,	10 4	17 4	9.4	- 1	18.4	16.4	21.4	17 4	11.4			00	POCZĄTEK	1 1 W	PODE Tussil	NAŁ lago Jarfara	
CT-4	T2.4	22.4	15.4	14.4	,	20.4	19.4	20 4	24.4		-									_	-5		_																			4.07	16.4 4.8t	-		1	POGZĄTEK	> Z)	ILEC BIALY	sa
4 . 42	10.4	24.4	24.4	25.4	22.4	21.4	22.4	21.4	74.		100	15 4	1 2 4	27 4	22 4	22.4	29.4	25.4		30.4			_	-			17.4		25.4		-					76.4						-	29.4				POSZĄTEK	m		ZENIEC a palustris	
00.4	14.4	29.4	1.5	17.4	1	29.4	30.4	29.4	18_81			1 4	2 4 4	1 4 4	10 4	17.4	29.4	29.4	24.4	22.4	12.5	29.4	22.4		1.5	1	18 4	22 4	27.4	29.4	25.4	25.4	25.4	U !	2 4	30.4	20.4	6.5	3.5	26.4	ī.	18 57	28.4			25.4	PO Z TEK			(IEKARSKI racam nale	
	1.62	2 1 2 1	1	-1	25.6	29.6	20.6	23.6	27.6		90.0	19.6	1	1.7			18.6	20.6	20.6		28.6	20.6	29.6	,		1	1 .0.1	20 7	20.6	3	16.6	7	7.7		21.6	18.6	33	-		-	1.	19.6	27 6				POCZITEK	DOJRZ		A CZERAICA JAGODA www.myrwill	us
	0.17	0 1	1	-	1	1.8	3 8	30.7	20 8			1	1 0	30.8		1	19.8	4.9	29.8	•	1	1	28.8	1	1		TC:2	10 0 FO-71	5	-	18.8	j	ī	1	0 0	o k	200		10.9	-		18 8	28 79			1	POGZA EK	EN. ANE	l'acci. Vitis	A BRIUSINICA nium idaea	
200	DCC DCC	18 P	330	329	328	527	126	325	ACE		1-1	223	1.02	200	STC STC	RTE	317	316	315	314	513	312	311	310	309	8 :	307	N S	304	303	302	301	300	299	200	2907	295	294	293	292	291	200	288			287					

LΡ	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syringa vulgaris	GLÓG POSPOLITY	Critaegus oxya aniha	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA	pseudoacacia	POZIOMKA	Fragaria vesca
		111000	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTRIENIE	Z	A K W I	TANI	E	ZAKWITANIE	DOJRZE- Wanie
			FOGZĄTEK	PEGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELNIA	FOCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
334	Majdan Borowski I	Krasnystaw	7.5	29.4	5.6	7.57	7.6	15.6	5.6	10.6	4.5	20.6
335	Modliborzyce	Kraśnik	3.5	-	22.5	2.5	3.6	13.6	17.6	30.6	15.5	4.67
336	Bychawka	Lublin	8.5	-	-		8.6	14.6	3.6	5.6	-	-
337	Chmielnik	H	9.5	21.4	19.5	20.4	8.6	10.6	2.6	6.6	-	17.6
338	Dziuchów	n	2.5		24.5	2.5	2.6	14.6	30.5	-	12.5	12.6
339	Ignaców		12.5	27.4	* *	1 4	3.6	13.6	1.6	6.6	19.5	24.6
340	Krępiec		4.5	15.4?	20.5	-	-	30.57	2.6	15.6	22.5	15.6?
341	Pliszczyn		6.5	22.4	1 4	-	7.6	12.6	30.5	6.6	9	140
342	Snopków		8.5	21.4	20.5	1.5	12.6	16.6	3.6	9.6	6.5	-
343	Uniszowice		4.5	26.4	-	4.1	11.6	16.6	3.6	7.6	-	-
344	Jarczówek	Łuków	15.5	3.5	20.5	-	26.6	10.7	24.67	30.6	26.5	15.7
345	Łuków		7.5	26.4	10.5	22.4	21.6	24.6	30.5	12.6	18.5	7.7
346	Niedźwiedź		11.5	25.4	-	-	15.6	17.6	2.6	6.6	30.4?	20.6
347	Wilczyska		6.5	27.4	20.5	2.5	14.6	17.6	6.6	9.6	6.5	18.6
348	Ląki	Pulawy	-		15.5	-	-	-	-			-
349	Puławy		4.5	20.4	4.5	25.4	5.6	10.6	27.5	1.6	7.5	17.6
350	Żyrzyn	и	4.5	20.4	-	1000	28.5	4.6	28.5	2.6	4.5	12.6
351	Drelów	Radzyń	16.5	-	20.5	-	20.6	29.6	21.6	30.6	18.5	23.6
352	Jelnica	1 1	5.5	30.4	-	-	10.6	17.6	17.6	23.6	-	-
353	Szóstka		7.5	25.4		-	17.6	19.6	-	0 -	-	1 - 5
354	Bełżac	Tomaszów Lub.	5.5	25.4	10.6	27.4	27.5	-	13.6	16.6	25.5	23.6
355	Majdan Sopocki		6.5	24.4	17.5	2.5	1.6	13.6	1.6	5.6	10.5	23.6
356	Dubica Górna	Włodawa	14.5	17.4	29.5	-	19.6	22.6	5.6	10.6	27.5	23.6
357	Korona	- *		-30	140	-	14	14	30.5	10.6	-	-
358	Osowa		-	-	7.0	-	-	-	10.6	14.6	20.5	24.6
359	Zaródka		7.5	27.4	-	-	12.6	22.6	8.6	15.6	~	15.6
360	Szczebrzeszyn	Zamość	8.5	25.4	18.5	28.4	5.6	8.6		6.6	10.5	20.6
361	Wirkowice	H	3.5		23.5		(-)	+	-	*	23.5	24.6
362	Zwierzyniec	H	7.5	23.4	20.5	26.4	3.6	13.6	3.6	16.6	5.5	23.6
							w o	JE	m Q I	ZT	A O	
363	Raciborowice	Bolesławiec	6.5	16.4	-	-	2.6	7.6	30.5	4.6		-
364	Trzebień	n		-	30.4	-		(-)	-	2 6	28.4?	-
365	Bystrzyca Kłodzka	Bystrzyca Kłodzka	-	1 -	-	-	-	-		-	-	-
366	Dzikowiec	Kłodzko	14.5	-	16.5	3.5	25.6	29.6	9.7?	14.77	5.5	26.6
367	Krasnowice		1.5	24.4	5.6	1.5	8.6	15.6	29.5	14.6	-	-
368	Uciechów	Dzierżoniów	15.5	-	24.5	-	12.6	17.6	10.6	15.6	12.5	16.6
369	Góra	Góra	4.5	17.4	-	-	11.6	15.6	28.5	3.6	25.5	3.7
370	Jawor	Jawor	3.5	18.4	-		15.6	19.6	3.6	6.6	6.5	14.6
371	Lipa		4.5	18.4	11.5	17.4	12.6	20.6	3.6	6.6	2.5	-
372	Piotrowice		2.5	14.4?	10.6	-	2.6	7.6	26.5	1.6	15.5	20.6
373	Cieplice \$1.2droj	Jelenia Góra	29.4	14	4	-	-	-	-	-		25.6
374	Komarno	H 11 1	-	4.5	1	-	-	-	-	-	-	-
375	Ciechanowice	Kamienna Góra	15.5	-	-	-	-		25.5	28.5	5.5	-
376	Jarkowice		25.57	-	6.6	-	10.77	20.7?	27.5	3.6	27.57	-
377	Krzeszów		-		-	-	-	-	1 -	-	-	-
378	Olszyny	P	15.5	22.4	28.5	28.4	5.7?	9.7?	-	-	4.5	6.7?
379	Redziny	- 45	-	-	-	-	-		*	-	-	-
380	Kościelnik	Luban	10.5	15.4?	14.5	-	25.5	28.5	19.6	24.6	27.57	. 14.6?
381	Luban		-	-		-	-	-		-	-	-
382	Gierczyn	lwówek Śl.	5.5	-	30.5	1.5	15.6	21.6	15	-	8,5	18.6

| | | | | | | | | | | |

 | | |

 |
 | | | | | | | | | | |

 | | | | |
 | | | | | | | | | | | 1 | |
 | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---|--------|-------------|---|------------------------
--
--
--
---|--
--
--
---|---|---|--
---|---------------------|------|---|--|--|--|--
--
--
---|--|--|--|---|---|---|------|--
--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--
---|---|--------------|--|
| 77.0 | 11 - | 24.6 | 14.6 | | 6.6 | 9.6 | | 4.6 | 1.6 | 5 6 | 27.57

 | 4.6 | 29.5 | 17.6

 | ,
 | 1 .0 | <u> </u> | 4 | 5.6 | 15.6 | 1 | 6.6 | ı | 25.57 | 1 | 15.6

 | 21.6 | 11.6 | 10 % | 27.5? | 3.6
 | 1 | 5.6 | 5.6 | 7.6 | 4.0 | 9.6 | 8.6 | 8.6 | 5.6 | 1 0 | 7.6 | 30.6 | 1
 | POCZĄTEK | ZAKW | | | 77 (|
| 20.0 | 3 | 30,6 | 20.0 | 1 | 12 6 | 1 | P - CT | ת
ת
ת | , 1 | 9.6 | 30.57

 | 15.6 | 15.6 | 21.6

 |
 | | | R 0 0 | 18.6 | . 1 | 1 | 13.6 | | 30.5? | ı | 1

 | 28.6 | 14.6 | 76 6 | 31.5 | 12.6
 | 1 | 8.6 | 13.6 | 18.6 | 9.1 | 18.6 | 14.6 | 20.6 | 27.6 | 1 0 | 16.6 | 7.7 | 1
 | MINSA | HANIE | 8 | BEZ LEKARSKI | A M.C |
| 22.0 | | 30.8 | 5.9 | i | + | | | 27.8 | 0 0 | 22 | 27.77

 | 10.9 | 2 8 | 23.9

 |
 | | 6 | E A | 30.77 | 5.8 | 30.77 | 27.72 | 15.8 | 4 | 8.9 | 10.8

 | 27.8 | 28 8 | 10 8
V 2 | 3 | 27.8
 | 4 | 20.8 | 27.B | 26.8 | 8.27 | 10.9 | 5.9 | | . ! | 11 9 | 28.8 | 7.9 | 14.9
 | MATTER | DOJRZ | | | CE |
| 2,4 | , | 7.9 | 0.9 | | - | | 1 1 | 20.8 | 20.0 | 2 0 | 20 8

 | 20.9 | 15.8 | 30.9

 | ī
 | | | w co | 15.8 | 12.8 | 5.87 | 19.9 | 20.10 | 1 | 14.9 | 15.8

 | 6.9 | 3.9 | 17 A | 10 0 | 3.9
 | , | 25.8 | 3 .9 | 4 9 | 7.4 | 20.9 | 12.9 | 1 | 1 | 14 10 | 26.9 | 12.9 | 20.9
 | MRBA | EWANIE | | | 1111 |
| 9 | 0 (| 27.7 | T).0 | | 17.8 | | 1 | 10.0 | 10 or | 7 70 | 25.7

 | | 28.8 | 12.8

 | P
 | | i | P | يتفرين ا | _ | | خنند | _ | | |

 | | _ | | | | | | | | | | |
 | _ | | | | _ | | _ | | _ | | | |
 | PESAIEK | DOJRZ | ١ | JARZAB | 0 |
| 64.0 | | 12.8 | 0.37 | | 25.8 | | , , | T. 9 | 11.11 | 11 70 | 30.8

 | 7 | 5.9 | 23.8

 | +
 | | , | DESI- | 10.97 | 15.8 | 51.7 | 22.8 | 1 | 1 | 28:7 | 5.8

 | 1 | 1 6 | 22.8 | 27.7 | 15.8
 | 1 | 20.8 | 5.9 | 16 8 | 9 | 31 8 | , | 1 | 1 | | 20 1 | 14.8 | 15.97
 | THE SA | EWANIE | F | | MAN |
| 10.0 | 5 1 | 15.8 | 1 0 | | 10.9 | 1 | | , , | 17 O | 100 | 23

 | | 20.8 | 19.8

 | 1
 | 1 | , | | 10.8 | | . 6 | 3.8 | 15.8 | , | 88 88 | 27.72

 | 11.8 | | 0 | 15.8 | 8
 | | | 10.8 | 28.8 | - | | 0 | , | 1 | 100 | 2 | 4.9 | 1.9
 | PAGINER | | | wrzos | |
| - 1 | | 9.9 | 20.0 | | 22.9 | 1 | P | 1 1 | 0.62 | 3 2 | 8.05

 | | 28.8 | 26.8

 | 1
 | 1 | 1 | | 24.8 | 1 | 1 | 12.97 | 18.8t | , | 6.9 | 12.8

 | 24.8 | | 15 9 | 26.8 | 25.8
 | | 1 | 16.8 | 14.9 | | 1 | i | | 1 | 1 0 | 200 | 16.9 | 15.9
 | 7521 | Z | | | |
| 16-4 | 25.4 | 28 3 | 11.4 | 3 | 1 | 1 4 | 1 1 | 10.4 | л <u>+</u> | 17.4 | 21 3

 | 10.4 | 5.4 | 14.4

 | 14.4
 | ١ | , | | 9.4 | 18.3 | 1 | 12.4 | 1 | 1 | 10.4 | 10.4

 | 12.4 | 1 | 1 1 | 6.4 | 11.4
 | 10.4 | 12.4 | 9 | 30 4 | 10.4 | , , | 1 | 23.4 | 1 | 28 37 | 27. | 7.4 | 13.4
 | POCZUJEK | > | | | |
| C | 12.4 | 19.37 | 12.4 | 10.4 | 1 | 13.3? | 1 1 | 9.4 | 0 | 7. A | 1 1

 | 5 4 | 6.4 | 13.4

 | 16.4
 | 1 | 8 4 | | 15.4 | 23.4 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 13.4

 | 16.4 | , | E) - 4 | 15.4 | 14.4
 | 13.4 | 23.4 | 28.4 | 24 4 | 2 | 15.4 | 12.4 | 27.4 | 14-4 | 1 47 | 8 1 | 8.4 | 12.4
 | HITTON | 1 W | | | |
| 0.4 | 10.4 | 15.4 | 10.4 | 15.4 | 1 | 13.4 | ; 4 | 2 4 | 10 k | 12.4 | 4 4

 | 15.4 | 5.4 | 13 4

 | 5.4
 | , | , | | 20.4 | 15.4 | , | 19.4 | 6.5 | , | 29.4 | 25.4

 | 20.4 | 16.4 | 27.4 | 14.4 | 19.4
 | 15.4 | 14.4 | 22.4 | 28.4 | 25.4 | 21.4 | | 25.4 | 1 | 1.163 | 3 , | 9.4 | 19.4
 | MINTER | Z | | | sa |
| 13.4 | 12,4 | 12-4 | 18.4 | 16.4 | 1 | 22.4 | 21_4 | 70.4 | 18 4
4 OT | 16 4 | 17.4

 | 15.4 | 10.47 | 20.4

 | 10.4
 | , | 1 | | 22.4 | 22.4 | 15.4 | 22.4 | 6.5 | 15.4 | 19.4 | 18.4

 | 2 - 4 | 22.4 | 21.4 | 20.4 | 23.4
 | 24.4 | 22.4 | 20.4 | 21.4 | 20.4 | 20.4 | 24.4 | 20.4 | 29.4 | 2 - 2 | 25.4 | 2 . 4 | 25.4
 | POCZĄIEK | m | | | |
| 4 72 | 3 | 9.5 | 2 5 | | 8.5 | 1 | 1 + | 13 4 | 20.4 | 24.4 | 21.4

 | 6.5 | 10.47 | 3.5

 | ,
 | 1 | , | | 10.4 | 5.5 | 23.4 | - | 1 | 4 | 4.5 | 15.4

 | 27.4 | 5.5 | 90.A | 24.
5.4. | 27.4
 | 1 | 27.4 | 2.5 | 2.5 | 21.4 | 23.4 | 1 | 15.57 | 26.4 | N .5 | 30 , | 23.57 | 1.5
 | PORTATER | | 1 | Тагахасит | LA |
| 8 | 3 | 28.6 | 1.0 | | 26.7 | i | - | 0.22 | 7.27 | 3 1 | 20.6

 | 20.6 | 18.7 | 8.7

 | 1
 | , | 1 | | 24.6 | | , | 15.6 | 24.6 | 1 | 25.6 | 26.6

 | 25.6 | 1 4 | 24.6 | 6.7 | 9.6
 | , | | 20.6 | 12.7 | - | , | , | - | | - CT | 10 6 | 26.6 | 25.6
 | PBCZ I EX | DOIRZ | 6 | ZARNA JAGODA | IABLICA |
| 7 | , | 25 8 | 1 1 | | 8.9 | 1 | 1 | TA 9 | 10.0 | 0 1 | 20.97

 | 1 | 28.8 | 17.97

 | 1
 | 1 | , | | T5.91 | 29.8 | 1 | 7.8 | 23.8 | 1 | 2.9 | 20_8

 | | | 25.7 | 200 | 29.8
 | 1 | 1 | 25.8 | | 9 | 4 | | 1 | 1 | 17.0 | 20 0 | 27.8 | 15.98
 | BEEVER | WANE | 1 | accinium | 11 4 |
| | | | | | _ | | | | _ | |

 | | | -

 |
 | | -1 | | 362 | 361 | 560 | 359 | 358 | 357 | 356 | 355

 | 354 | 355 | 355 | 350 | 349
 | 348 | 547 | 346 | 345 | 243 | 342 | 341 | 340 | 339 | BALL | 336 | 335 | 334
 | | | | 70 | 1952 |
| | 20.0 22.0 3.7 3.0 24.0 10.0 12.4 0.4 13.4 20.0 - | 20.6 22.8 5.9 9.8 24.8 10.8 12.4 6.4 6.4 15.4 22.4 28.6 - | 30.6 70.8 7.9 27.7 12.8 15.8 9.9 28.3 19.37 15.4 12.4 9.5 28.6 25.8 20.6 22.8 5.9 9.8 24.8 10.8 - 12.4 6.4 6.4 15.4 22.4 28.6 - | 26.6 5.9 25.9 15.8 22.8 4.8 20.8 11.4 12.4 10.4 18.4 2.5 25.4 12.4 10.4 15.4 22.4 28.6 20.6 22.8 5.9 9.8 24.8 10.8 10.8 12.4 6.4 6.4 15.4 22.4 28.6 | 26.6 5.9 25.9 15.8 22.8 4.8 20.8 - 11.4 14.4 20.4 30.4 5.7 - 11.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 | 12.6 - 17.8 25.8 10.9 22.9 - - - - 8.5 26.7 8.9 26.6 5.9 25.9 15.8 22.8 4.8 20.8 - 11.4 14.4 20.4 30.4 5.7 - 30.6 30.8 7.9 27.7 12.8 15.8 9.9 28.5 19.37 15.4 10.4 18.4 2.5 - - 20.6 22.8 5.9 9.8 24.8 10.8 - 12.4 6.4 6.4 15.4 22.4 28.6 - | 12.6 | 12.6 | 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 | 9.6 25.8 50.8 16.8 1.9 | 9.6 22.8 25.8 30.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 15.4 24.4 26.4 12.7 10.8 9.6 25.8 30.8 16.8 1.9 - - 5.4 9.4 10.4 18.4 26.4 12.7 10.8 15.6 - - - - - 10.4 9.4 10.4 18.4 26.4 12.7 10.8 15.6 - - - - - 10.4 9.4 10.4 18.4 28.4 22.6 19.8 12.6 - - - - - - - 21.4 - - - - 21.4 - </td <td>30.57 27.77 20.8 23.7 30.8 23.8 23.8 23.8 23.8 15.4 12.4 15.4 19.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 27.8 11.4 5.1 12.4 15.4 19.4 24.4</td> <td> 15.6 10.9 20.9 20.9 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 21.3 2.4 4.4 17.4 21.4 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 16.4 26.4 12.7 10.8 9.6 25.8 30.8 16.8 1.9 -</td> <td>15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 20.6 20.97 9.6 22.8 30.8 1.77 11.77 19.8 25.8 11.4 5.4 12.4 15.4 12.4 10.4 14.4 20.4 12.4 10.8 20.4 12.4 10.4 12.4 10.4 12.4 12.4 10.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4<td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.9% 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 1.0.4 5.4 15.4 15.4 10.47 10.47 20.6 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 1.77 11.77 19.8 25.8 11.4 5.4 15.4 19.4 24.4 -</td><td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 11.4 16.4 5.4 10.4 </td><td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 5.8 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 21.3 2.4 4.4 15.4 15.4 21.4 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 14.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 15.4 19.4 24.4 - 5.8 10.8 16.8 1.9 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 10.4 18.4 22.6 19.8 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 15.8 20.8 10.4 10.4 18.4 20.4 20.5 20.7 20.8 20.8 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4</td><td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 10.9 20.9 28.8 5.9 20.8 28.8 10.4 5.4 30.57 27.77 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 5.4 9.6 22.8 30.8 1.77 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 27.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 10.4 9.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 1.4 13.37 12.6 5.9 25.9 15.8 25.8 10.9 22.9 3.4 10.4 20.6 5.9 25.9 <</td><td>R O C L A W S K I E </td><td> R</td><td> 18.6 90.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 R 0 C L A W S K I E </td><td>- 70.77 5.87 25.77 15.8 15.8 15.8 15.8 24.8 9.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.97 R O C L A W S K I B </td><td>13.6 27.77 19.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 7.8 12.8 12.8 24.8 15.6 7.8 12.8 12.8 24.8 15.8 - 19.4 15.4 22.4 5.5 29.8 18.6 50.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 22.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 22.4 3.5 8.7 17.98 15.6 22.8 23.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.47 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 10.47 10.47 18.7 23.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 5.4 12.4 15.4 15.4 19.4 22.4 10.8 12.7 10.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 22.9 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.8 10.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9</td><td>- 15.8 20.10° 10.8 - 15.8 18.8 - 27.7 19.9 50.7 22.8 5.8 12.9° 12.4 - 19.4 22.4 22.4 23.4 15.6 7.8 18.6 27.7 5.87 52.7 51.7 51.8 22.8 5.8 12.9° 12.4 24.6 15.9° 18.8 12.9° 12.4 15.4 22.4 5.5 - 29.8 18.6 50.7° 15.8 4.9° 10.9° 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 18.6 22.8 19.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 15.6 28.8 15.8 28.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4</td><td>70.57 15.8 20.107 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.8 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19</td><td>8.9 14.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 — 29.4 19.4 4.5 25.6 2.9 90.57 29.8 20.10 10.8 — — — 6.5 6.5 6.5 2.4 — 2.4 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 — 24.6 73.8 13.6 27.77 19.8 25.7 91.7 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — 24.6 73.8 13.6 27.77 15.8 25.7 91.7
5.8 12.8 23.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — — — 13.6 20.77 15.8 24.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 25.5 29.8 13.6 23.9 20.9 12.8 23.8 19.8 24.8 14.4 13.4 15.4 20.4 24.6 14.6 26.4 15.4 10.4 26.4 24.6 17.9<td> 10.8 15.8 30.7 5.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 18.4 15.4 26.6 20.8 30.57 </td><td>28.6 27.8 6.9 7.7 1.8 24.8 12.4 15.4 20.4 21.4 27.4 25.6 20.8 10.8 15.8 10.4 13.4 27.4 25.6 20.8 10.57 10.8 15.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.57 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.8 13.4 13.4 26.5 20.8 13.5 13.6 27.77 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.9 12.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.8 13.6 27.77 19.8 25.8 15.8 25.8 12.8 19.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19</td><td>11.6 88.6 3.9 11.8 24.8 12.4 15.4 20.4 27.4 27.4 25.6 20.8 8.6 27.8 6.9 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.6 17.8 10.8 15.8 20.10 10.8 20.7 22.8 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 19.4 19.4 4.5 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 - 24.6 27.8 10.6 27.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 20.6 27.8 10.6 20.9 30.9 12.8 28.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.5 28.8 14.4 13.4 13.4 20.4 20.4 22.4 16.4 20.6 20.97 15.8 20.8 25.8 10.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2</td><td>16.6 10.8 17.6 15.8 22.8 8.9 15.9 - 21.1 21.4 21.4 20.4 24.6 25.77 14.6 28.6 3.9 - 11.8 24.8 12.4 15.4 22.4 25.6 20.8 28.6 27.8 28.6 27.8 28.6 27.8 15.8 20.10 10.8 2.8 27.77 12.8 10.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.9 20.5 27.77 19.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 2.4 29.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 15.6 27.8 19.6 27.77 15.8 29.8 10.9 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.8 15.6 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9</td><td>25.57 25.62</td><td> 1,156 27,18 7,9 2,8 13,8 8,9 25,8 11,4 14,4 13,4 23,4 27,4 9,6 29,8 20,10 17,8 15,8 22,8 8,9 15,9 -</td><td></td><td> B.6 20.8 25.8 25.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 2</td><td> No. 27.8 3.9 28.8 5.9 10.8 16.8 9.4 28.4 22.4 20.4 22.5 20.6 25.8 18.6 20.8 25.8 15.5 20.8 - 12.4 27</td><td>12.6. 26.8 4.9 19.7 16.8 28.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 25.8 12.7 12.8 13.6 27.8 3.9 28.8 15.5 12.8 15.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4</td><td>7.6 22.6 1.9 70.7 79.6 22.8 1.9 10.8 15.8 28.8 1.9 70.4 24.4 25.4 12.4 5.5 12.7 12.6 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8</td><td>7.6 22.8 10.9 20.9 24.8 31.8 7.7 15.8 28.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.7 12.6 27.8 27.8 27.9 20.8 27.8 15.9 10.8 16.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.6 27.8 27.8 27.8 27.9 10.8 15.8 23.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8
13.5 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8</td><td> 13.6 10.5 </td><td>20.6 5.9 2.9 2.9 2.8 31.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.7 27.6 27.8 19.9 20.5 24.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.5 27.6 27.8 3.9 28.8 5.9 20.8 28.8 28.9 20.8 28.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td><td>27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.7 27.6 27.6</td><td>7.6. 11.59 M.M.O. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td><td> B. C. 20. 20. C. 20. 20. C. 20. </td><td>17.7. 7.7. 12.9 90.7 14.8 20.8 27.4 26.4 97.4 24.4 29.4 27.5 26.6 27.8 20.6 20.8 29.8 14.0 20.8 27.8 27.4 29.4 29.4 27.4 27.4 29.4 19.6 19.8 27.6 27.8 27.6 27.8 20.9 20.9 24.8 91.8 27.8 27.8 27.4 29.4 29.4 29.5 29.8 27.6 27.8 29.9 20.9 24.8 91.8 27.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td><td> 11.5 20.9 1.97 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9</td><td> Name </td><td> </td><td> </td><td> NAME COURTS ANABE COURTS COUR</td></td></td> | 30.57 27.77 20.8 23.7 30.8 23.8 23.8 23.8 23.8 15.4 12.4 15.4 19.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 27.8 11.4 5.1 12.4 15.4 19.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4 24.4
 24.4 24.4 | 15.6 10.9 20.9 20.9 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 21.3 2.4 4.4 17.4 21.4 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 16.4 26.4 12.7 10.8 9.6 25.8 30.8 16.8 1.9 - | 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 20.6 20.97 9.6 22.8 30.8 1.77 11.77 19.8 25.8 11.4 5.4 12.4 15.4 12.4 10.4 14.4 20.4 12.4 10.8 20.4 12.4 10.4 12.4 10.4 12.4 12.4 10.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 <td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.9% 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 1.0.4 5.4 15.4 15.4 10.47 10.47 20.6 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 1.77 11.77 19.8 25.8 11.4 5.4 15.4 19.4 24.4 -</td> <td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 11.4 16.4 5.4 10.4 </td> <td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 5.8 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 21.3 2.4 4.4 15.4 15.4 21.4 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 14.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 15.4 19.4 24.4 - 5.8 10.8 16.8 1.9 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 10.4 18.4 22.6 19.8 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 15.8 20.8 10.4 10.4 18.4 20.4 20.5 20.7 20.8 20.8 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4</td> <td>21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 10.9 20.9 28.8 5.9 20.8 28.8 10.4 5.4 30.57 27.77 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 5.4 9.6 22.8 30.8 1.77 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 27.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 10.4 9.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 1.4 13.37 12.6 5.9 25.9 15.8 25.8 10.9 22.9 3.4 10.4 20.6 5.9 25.9 <</td> <td>R O C L A W S K I E </td> <td> R</td> <td> 18.6 90.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 R 0 C L A W S K I E </td> <td>- 70.77 5.87 25.77 15.8 15.8 15.8 15.8 24.8 9.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.97 R O C L A W S K I B </td> <td>13.6 27.77 19.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 7.8 12.8 12.8 24.8 15.6 7.8 12.8 12.8 24.8 15.8 - 19.4 15.4 22.4 5.5 29.8 18.6 50.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 22.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 22.4 3.5 8.7 17.98 15.6 22.8 23.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.47 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 10.47 10.47 18.7 23.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 5.4 12.4 15.4 15.4 19.4 22.4 10.8 12.7 10.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 22.9 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.8 10.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9</td> <td>- 15.8 20.10° 10.8 - 15.8 18.8 - 27.7 19.9 50.7 22.8 5.8 12.9° 12.4 - 19.4 22.4 22.4 23.4 15.6 7.8 18.6 27.7 5.87 52.7 51.7 51.8 22.8 5.8 12.9° 12.4 24.6 15.9° 18.8 12.9° 12.4 15.4 22.4 5.5 - 29.8 18.6 50.7° 15.8 4.9° 10.9° 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 18.6 22.8 19.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 15.6 28.8 15.8 28.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4</td> <td>70.57 15.8 20.107 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.8 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19</td> <td>8.9 14.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 — 29.4 19.4 4.5 25.6 2.9 90.57 29.8 20.10 10.8 — — — 6.5 6.5 6.5 2.4 — 2.4 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 — 24.6 73.8 13.6 27.77 19.8 25.7 91.7 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — 24.6 73.8 13.6 27.77 15.8 25.7 91.7 5.8 12.8 23.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — — — 13.6 20.77 15.8 24.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 25.5 29.8 13.6 23.9 20.9 12.8 23.8 19.8 24.8 14.4 13.4 15.4 20.4 24.6 14.6 26.4 15.4 10.4 26.4 24.6 17.9<td> 10.8 15.8 30.7 5.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 18.4 15.4 26.6 20.8 30.57 </td><td>28.6 27.8 6.9 7.7 1.8 24.8 12.4 15.4 20.4 21.4 27.4 25.6 20.8 10.8 15.8 10.4 13.4 27.4 25.6 20.8 10.57 10.8 15.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.57 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.8 13.4 13.4 26.5 20.8 13.5 13.6 27.77 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.9 12.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.8 13.6 27.77 19.8 25.8 15.8 25.8 12.8 19.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19</td><td>11.6 88.6 3.9 11.8 24.8 12.4 15.4 20.4 27.4 27.4 25.6 20.8 8.6 27.8 6.9 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.6 17.8 10.8 15.8 20.10 10.8 20.7 22.8 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 19.4 19.4 4.5 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 - 24.6 27.8 10.6 27.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 20.6 27.8 10.6 20.9 30.9 12.8 28.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.5 28.8 14.4 13.4 13.4 20.4 20.4 22.4 16.4 20.6 20.97 15.8 20.8 25.8 10.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2</td><td>16.6 10.8 17.6 15.8 22.8 8.9 15.9 - 21.1 21.4 21.4 20.4 24.6 25.77 14.6 28.6 3.9 - 11.8 24.8 12.4 15.4 22.4 25.6 20.8 28.6 27.8 28.6 27.8 28.6 27.8 15.8 20.10 10.8 2.8 27.77 12.8 10.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.9 20.5 27.77 19.9 15.7 29.7
28.8 6.9 10.4 2.4 29.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 15.6 27.8 19.6 27.77 15.8 29.8 10.9 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.8 15.6 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9</td><td>25.57 25.62</td><td> 1,156 27,18 7,9 2,8 13,8 8,9 25,8 11,4 14,4 13,4 23,4 27,4 9,6 29,8 20,10 17,8 15,8 22,8 8,9 15,9 -</td><td></td><td> B.6 20.8 25.8 25.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 2</td><td> No. 27.8 3.9 28.8 5.9 10.8 16.8 9.4 28.4 22.4 20.4 22.5 20.6 25.8 18.6 20.8 25.8 15.5 20.8 - 12.4 27</td><td>12.6. 26.8 4.9 19.7 16.8 28.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 25.8 12.7 12.8 13.6 27.8 3.9 28.8 15.5 12.8 15.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4</td><td>7.6 22.6 1.9 70.7 79.6 22.8 1.9 10.8 15.8 28.8 1.9 70.4 24.4 25.4 12.4 5.5 12.7 12.6 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8</td><td>7.6 22.8 10.9 20.9 24.8 31.8 7.7 15.8 28.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.7 12.6 27.8 27.8 27.9 20.8 27.8 15.9 10.8 16.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.6 27.8 27.8 27.8 27.9 10.8 15.8 23.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.5 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8</td><td> 13.6 10.5 </td><td>20.6 5.9 2.9 2.9 2.8 31.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.7 27.6 27.8 19.9 20.5 24.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.5 27.6 27.8 3.9 28.8 5.9 20.8 28.8 28.9 20.8 28.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td><td>27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.7 27.6 27.6</td><td>7.6. 11.59 M.M.O. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td><td> B. C. 20. 20. C. 20. 20. C. 20.
20. 20. </td><td>17.7. 7.7. 12.9 90.7 14.8 20.8 27.4 26.4 97.4 24.4 29.4 27.5 26.6 27.8 20.6 20.8 29.8 14.0 20.8 27.8 27.4 29.4 29.4 27.4 27.4 29.4 19.6 19.8 27.6 27.8 27.6 27.8 20.9 20.9 24.8 91.8 27.8 27.8 27.4 29.4 29.4 29.5 29.8 27.6 27.8 29.9 20.9 24.8 91.8 27.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td><td> 11.5 20.9 1.97 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9</td><td> Name </td><td> </td><td> </td><td> NAME COURTS ANABE COURTS COUR</td></td> | 21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.9% 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 1.0.4 5.4 15.4 15.4 10.47 10.47 20.6 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 1.77 11.77 19.8 25.8 11.4 5.4 15.4 19.4 24.4 - | 21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 11.4 16.4 5.4 10.4 | 21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 20.4 3.5 8.7 17.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.8 28.8 5.4 6.4 5.4 10.47 10.47 18.7 28.8 15.6 10.9 20.9 - 5.8 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 21.3 2.4 4.4 15.4 15.4 21.4 20.6 20.97 9.6 22.8 28.8 14.8 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 12.4 15.4 19.4 24.4 - 5.8 10.8 16.8 1.9 1.77 11.77 19.8 23.8 11.4 5.4 10.4 18.4 22.6 19.8 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 17.8 25.8 10.9 22.9 15.8 20.8 10.4 10.4 18.4 20.4 20.5 20.7 20.8 20.8 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 | 21.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 15.6 10.9 20.9 28.8 5.9 20.8 28.8 10.4 5.4 30.57 27.77 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 5.4 9.6 22.8 30.8 1.77 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 30.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 25.8 27.8 11.4 5.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 10.4 9.4 15.6 25.8 30.8 16.8 1.9 22.9 1.4 13.37 12.6 5.9 25.9 15.8 25.8 10.9 22.9 3.4 10.4 20.6 5.9 25.9 < | R O C L A W S K I E | R | 18.6 90.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 R 0 C L A W S K I E | - 70.77 5.87 25.77 15.8 15.8 15.8 15.8 24.8 9.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.4 22.4 15.97 R O C L A W S K I B | 13.6 27.77 19.9 30.7 22.8 3.8
12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 7.8 12.8 12.8 24.8 15.6 7.8 12.8 12.8 24.8 15.8 - 19.4 15.4 22.4 5.5 29.8 18.6 50.77 15.8 4.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 22.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 18.6 23.9 30.9 12.8 23.8 19.8 26.8 14.4 13.4 13.4 22.4 3.5 8.7 17.98 15.6 22.8 23.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.47 11.77 19.8 25.8 30.8 11.4 5.4 10.47 10.47 18.7 23.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 5.4 12.4 15.4 15.4 19.4 22.4 10.8 12.7 10.8 15.6 23.8 30.8 16.8 1.9 - 10.4 22.9 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.8 10.8 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 | - 15.8 20.10° 10.8 - 15.8 18.8 - 27.7 19.9 50.7 22.8 5.8 12.9° 12.4 - 19.4 22.4 22.4 23.4 15.6 7.8 18.6 27.7 5.87 52.7 51.7 51.8 22.8 5.8 12.9° 12.4 24.6 15.9° 18.8 12.9° 12.4 15.4 22.4 5.5 - 29.8 18.6 50.7° 15.8 4.9° 10.9° 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 18.6 22.8 19.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.9° 15.6 28.8 15.8 28.8 5.9 20.8 25.7 30.8 25.7 30.8 25.8 30.8 11.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 | 70.57 15.8 20.107 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 10.8 27.77 11.9 27.07 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.77 15.8 27.8 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19 | 8.9 14.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 — 29.4 19.4 4.5 25.6 2.9 90.57 29.8 20.10 10.8 — — — 6.5 6.5 6.5 2.4 — 2.4 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 — 24.6 73.8 13.6 27.77 19.8 25.7 91.7 5.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — 24.6 73.8 13.6 27.77 15.8 25.7 91.7 5.8 12.8 23.8 12.9 12.4 — 19.4 22.4 5.5 — — — 13.6 20.77 15.8 24.97 10.97 16.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 25.5 29.8 13.6 23.9 20.9 12.8 23.8 19.8 24.8 14.4 13.4 15.4 20.4 24.6 14.6 26.4 15.4 10.4 26.4 24.6 17.9 <td> 10.8 15.8 30.7 5.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 18.4 15.4 26.6 20.8 30.57 </td> <td>28.6 27.8 6.9 7.7 1.8 24.8 12.4 15.4 20.4 21.4 27.4 25.6 20.8 10.8 15.8 10.4 13.4 27.4 25.6 20.8 10.57 10.8 15.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.57 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.8 13.4 13.4 26.5 20.8 13.5 13.6 27.77 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.9 12.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.8 13.6 27.77 19.8 25.8 15.8 25.8 12.8 19.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19</td> <td>11.6 88.6 3.9 11.8 24.8 12.4 15.4 20.4 27.4 27.4 25.6 20.8 8.6 27.8 6.9 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.6 17.8 10.8 15.8 20.10 10.8 20.7 22.8 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 19.4 19.4 4.5 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 - 24.6 27.8 10.6 27.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 20.6 27.8 10.6 20.9 30.9 12.8 28.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.5 28.8 14.4 13.4 13.4 20.4 20.4 22.4 16.4 20.6 20.97 15.8 20.8 25.8 10.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2</td> <td>16.6 10.8 17.6 15.8 22.8 8.9 15.9 - 21.1 21.4 21.4 20.4 24.6 25.77 14.6 28.6 3.9 - 11.8 24.8 12.4 15.4 22.4 25.6 20.8 28.6 27.8 28.6 27.8 28.6 27.8 15.8 20.10 10.8 2.8 27.77 12.8 10.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.9 20.5 27.77 19.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 2.4 29.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 15.6 27.8 19.6 27.77 15.8 29.8 10.9 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.8 15.6 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9</td> <td>25.57 25.62</td> <td> 1,156 27,18 7,9 2,8 13,8 8,9 25,8 11,4 14,4 13,4 23,4 27,4 9,6 29,8 20,10 17,8 15,8 22,8 8,9 15,9 -</td> <td></td> <td> B.6 20.8 25.8 25.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 2</td> <td> No. 27.8 3.9 28.8 5.9 10.8 16.8 9.4 28.4 22.4 20.4 22.5 20.6 25.8 18.6 20.8 25.8 15.5 20.8 - 12.4 27.4
27.4 27</td> <td>12.6. 26.8 4.9 19.7 16.8 28.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 25.8 12.7 12.8 13.6 27.8 3.9 28.8 15.5 12.8 15.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4</td> <td>7.6 22.6 1.9 70.7 79.6 22.8 1.9 10.8 15.8 28.8 1.9 70.4 24.4 25.4 12.4 5.5 12.7 12.6 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8</td> <td>7.6 22.8 10.9 20.9 24.8 31.8 7.7 15.8 28.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.7 12.6 27.8 27.8 27.9 20.8 27.8 15.9 10.8 16.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.6 27.8 27.8 27.8 27.9 10.8 15.8 23.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.5 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8</td> <td> 13.6 10.5 </td> <td>20.6 5.9 2.9 2.9 2.8 31.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.7 27.6 27.8 19.9 20.5 24.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.5 27.6 27.8 3.9 28.8 5.9 20.8 28.8 28.9 20.8 28.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td> <td>27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.7 27.6 27.6</td> <td>7.6. 11.59 M.M.O. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td> <td> B. C. 20. 20. C. 20. 20. C. 20. </td> <td>17.7. 7.7. 12.9 90.7 14.8 20.8 27.4 26.4 97.4 24.4 29.4 27.5 26.6 27.8 20.6 20.8 29.8 14.0 20.8 27.8 27.4 29.4 29.4 27.4 27.4 29.4 19.6 19.8 27.6 27.8 27.6 27.8 20.9 20.9 24.8 91.8 27.8 27.8 27.4 29.4 29.4 29.5 29.8 27.6 27.8 29.9 20.9 24.8 91.8 27.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29</td> <td> 11.5 20.9 1.97 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9</td> <td> Name </td> <td> </td> <td> </td> <td> NAME COURTS ANABE COURTS
COURTS COUR</td> | 10.8 15.8 30.7 5.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 18.4 15.4 26.6 20.8 30.57 | 28.6 27.8 6.9 7.7 1.8 24.8 12.4 15.4 20.4 21.4 27.4 25.6 20.8 10.8 15.8 10.4 13.4 27.4 25.6 20.8 10.57 10.8 15.8 27.77 12.8 10.4 13.4 25.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.57 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.8 13.4 13.4 26.5 20.8 13.5 13.6 27.77 19.8 20.10 10.8 2. 15.8 13.8 13.9 12.4 20.4 20.4 20.4 20.5 20.8 13.6 27.77 19.8 25.8 15.8 25.8 12.8 19.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 12.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19 | 11.6 88.6 3.9 11.8 24.8 12.4 15.4 20.4 27.4 27.4 25.6 20.8 8.6 27.8 6.9 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.6 17.8 10.8 15.8 20.10 10.8 20.7 22.8 10.4 15.4 20.4 24.4 27.4 27.4 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 19.4 19.4 4.5 25.6 20.8 10.5 27.77 10.9 30.7 22.8 3.8 12.97 12.4 - 19.4 22.4 5.5 - 24.6 27.8 10.6 27.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 20.6 27.8 10.6 20.9 30.9 12.8 28.8 15.8 24.8 9.4 15.4 20.4 22.4 16.4 24.6 15.97 15.6 2.8 15.8 28.8 5.9 20.5 28.8 14.4 13.4 13.4 20.4 20.4 22.4 16.4 20.6 20.97 15.8 20.8 25.8 10.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2 | 16.6 10.8 17.6 15.8 22.8 8.9 15.9 - 21.1 21.4 21.4 20.4 24.6 25.77 14.6 28.6 3.9 - 11.8 24.8 12.4 15.4 22.4 25.6 20.8 28.6 27.8 28.6 27.8 28.6 27.8 15.8 20.10 10.8 2.8 27.77 12.8 10.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.9 20.5 27.77 19.9 15.7 29.7 28.8 6.9 10.4 2.4 29.4 19.4 4.5 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 25.6 20.8 19.6 27.77 19.9 50.7 22.8 3.8 12.9 12.4 - 19.4 22.4 15.4 22.4 15.6 27.8 19.6 27.77 15.8 29.8 10.9 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.77 15.8 4.97 10.97 15.8 24.8 19.4 15.4 20.4 22.4 16.4 5.5 29.8 19.6 20.8 15.6 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 | 25.57 25.62 | 1,156 27,18 7,9 2,8 13,8 8,9 25,8 11,4 14,4 13,4 23,4 27,4 9,6 29,8 20,10 17,8 15,8 22,8 8,9 15,9 - | | B.6 20.8 25.8 25.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 2 | No. 27.8 3.9 28.8 5.9 10.8 16.8 9.4 28.4 22.4 20.4 22.5 20.6 25.8 18.6 20.8 25.8 15.5 20.8 - 12.4 27.4
 27.4 27 | 12.6. 26.8 4.9 19.7 16.8 28.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 25.8 12.7 12.8 13.6 27.8 3.9 28.8 15.5 12.8 15.8 14.9 7.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 | 7.6 22.6 1.9 70.7 79.6 22.8 1.9 10.8 15.8 28.8 1.9 70.4 24.4 25.4 12.4 5.5 12.7 12.6 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 | 7.6 22.8 10.9 20.9 24.8 31.8 7.7 15.8 28.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.7 12.6 27.8 27.8 27.9 20.8 27.8 15.9 10.8 16.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.6 27.8 27.8 27.8 27.9 10.8 15.8 23.8 14.9 10.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 20.6 25.8 13.5 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 | 13.6 10.5 | 20.6 5.9 2.9 2.9 2.8 31.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.7 27.6 27.8 19.9 20.5 24.8 31.8 - 2.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.5 27.6 27.8 3.9 28.8 5.9 20.8 28.8 28.9 20.8 28.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29 | 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.7 27.6 27.6 | 7.6. 11.59 M.M.O. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | B. C. 20. 20. C. 20. 20. C. 20. | 17.7. 7.7. 12.9 90.7 14.8 20.8 27.4 26.4 97.4 24.4 29.4 27.5 26.6 27.8 20.6 20.8 29.8 14.0 20.8 27.8 27.4 29.4 29.4 27.4 27.4 29.4 19.6 19.8 27.6 27.8 27.6 27.8 20.9 20.9 24.8 91.8 27.8 27.8 27.4 29.4 29.4 29.5 29.8 27.6 27.8 29.9 20.9 24.8 91.8 27.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29 | 11.5 20.9 1.97 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 15.97 1.9 | Name Name | | | NAME COURTS ANABE COURTS
COURTS COUR |

10.5 28.4 18.5 3.5 10.6 14.6 12.6 15.6 - 25.6 387 Długołęka Oleśnica 3.5 21.4 11.5 24.4 15.6 20.6 1.6 3.6 2.5 20.6 389 Stronie " 2.5 22.4 28.5 23.4 1.6 10.6 27.5 8.6 5.5 20.6 391 Stanowice " 2.5 22.4 28.5 23.4 1.6 10.6 27.5 8.6 5.5 20.6 391 Stanowice " 6.5 16.4 14.5 18.4 21.6 30.6 - 14.6 3.5 18.6	L. P	m ⁻ EJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syriaca misme	GLÓG POSPOLITY	Crataegus ox acantha	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA Robinia	psendoacacia	POZIOMKA DZIKA	Fraga ia vrs a
Say Lubomiars				ZAKWITANIE	LISTNIERIE	ZAKWITANIE	LISTHIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	BOJAZE- Wakie
8.5				FOCZĄTEK	PECZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	FOCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
8.5	383	Lubomi any	Twowek \$1.	5.5	28.4	27 5		_		10.6	21.6	30.5	30.6
September Sept							3.5	13.6				1	-
Second	100		Milicz		-								17.6
See Decision	386	Żmigród	ts	10.5	28.4	18.5	3.5	10.6	14.6	12.6	15.6	-	25.6
Sep			Oleánica										20,6
Strome						-						_	
Stanowice													
393			U18W8										
1.5	-		Strzelin										
396 Burkstow				1.5	17.4		-	16.6	21.6	31.5	6.6	24.5	12.6
Sycapa	394	Dalborowice	Sycow	6.5	25:4	20.4	28.4	10.6	18.6	15.6	20.6	6.5	4.77
398 Stack	395	Drogoszowice	1 1000		-	15.5	-	17.6	30.6	13.6	25.6	13.5	23.6
1986 Observable 1980 1		Burkatow					19.4				12.6		
System					21.4		24.4				19.6		15.6
400 Wierzbice Wrocław 1.5 - - - 3.6 10.6 22.5 26.5 - 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5 4.0 25.47 27.5	1	· ·			22.4		-						
Wierzbice Wrocław -													26.6
## 15.5 10.6 5.5 8.6 15.6 - 30.5 20.5 - 404 20 20 20 20 20 20 20			Wrocław	-						النساحة			27.52
A03 Byczyn Zqbkowice S1.			m m	15.5	-								-
406 Zgorzelec		Byczyn	Ząbkowice Śl.	-	-	-	-			-			cope
A06 Zgorzelec A07 Wojcieszów Górny Zlotoryja B.5 2.5 14.5 - - - - - 17.57 20.57 17.5 27.6	404	Opolnica .	**	27.5?	13.48	12.6	-	10.6	26.6	-1-	-	-	12.6
## C J E W Ó D Z T W O ## C J	405	Ruszów	Zgorzelec	~	-	6.5	28.4	5.6	15.6		9.6	15.5	20.6
## C J E W Ó D Z T W O ## C J			31 1 6										3.77
## Brzeg ##	407	Wojcieszów Górny	Złotoryja	8.5	2.5	14.5	_			17.5?	20.5?	17.5	27.6
409 Glubczyce I								W C	J E	w ó	D Z T	M 0	
## 10 Grade Cycle II ## 20.5 27.4 26.5 -	408	Brzeg	Brzeg	4.5	18.4	6.5	17.4	13.6	15.6	30.5	3.6	8.5	17.6
## Pilszcz 20.5 27.4 26.5 - 6.6 11.6 6.77 13.77 28.47 4.6 ## Proélice Kluczbork 3.5 18.4 10.5 22.4 2.6 9.6 1.6 6.6 4.5 - ## Proélice Kluczbork 3.5 18.4 10.5 22.4 2.6 9.6 1.6 6.6 4.5 - ## Proélice Kluczbork 3.5 18.4 10.5 22.4 2.6 9.6 1.6 6.6 4.5 - ## Proélice Kluczbork 3.5 18.4 10.5 22.4 2.6 9.6 1.6 6.6 4.5 - ## Proélice Kluczbork 3.5 18.4 7.5 19.4 27.5 9.6 24.5 4.6 4.6 10.6 ## Proélice Kluczbork 9.5 - - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 - - - - ## Froélice Kluczbork 9.5 12.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice Kluczbork 9.5 2.6 - 1.6 2.6 ## Froélice Kluczbork 9.5 2.6 - 2.6 - ## Froélice Kluczbork 9.5 2.6 - 2.6 - ## Froélice Kluczbork 9.5 2.6 - - - ## Froélice 10.6 1.6 6.6 6.6 6.5 - ## Froélice 10.6 1.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice 10.6 1.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice 10.6 1.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice 10.6 1.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice 10.6 1.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 ## Froélice 10.6 1.6 2.6	409	Głubczyce I	Głubczyce	3.5	13.47	9.5	-	6.6	11.6	28.5	4.6	-	16.6
412 Profilice	410	Głubczyce II		-	-	10.5	25.4	-	-	-	-		-
## 12.67								1.0					4.6
414 Koźle I Koźle 1.5 18.4 7.5 19.4 27.5 9.6 24.5 4.6 4.6 10.6 415 Namysłów I I						1	1						
415 Namysłów I Namysłów I 1					1					7.1			70.6
416 Namysłów II 417 Głuchołazy Nysa 10.5 25.4 10.5 10.5 - 10.5	_				1								
## A18 Kubice					14.47	18.5	20.4	16.6	21.6			-	-
Also Rubice Also Corzów Sl. Oleáno 28.47 13.47 13.5 17.4 7.6 10.6 1.6 2.67 14.5 15.6 420 Opole	417	Głuchołazy	Nysa	~	-	10.5	25.4	-	-	\ -	-	10.5	-
420 Opole 421 Wójtowa Wieś # 30.4 - 2.6 - 17.6 22.6 29.5 2.6 - 21.6 422 Biedrzychowice 423 Dzierżysławice # 1.5 17.4 5.6 20.4 7.6 11.6 2.6 6.6 6.5 - 424 Moszczenka # 4.5 15.47 10.5 29.4 30.6 9.7 5.6 11.6 30.4 26.6 425 Markowice 426 Racibórz # 30.4 28.4 - 8.6 19.6 22.5 5.6 30.4 16.6 427 Izbicko 428 Kadłub # 0 J E W Ó D Z T W O W O J E W Ó D Z T W O	418		• (0) 1-1-1	2.5	-	-	1		š	25.5	2.6	-	_
## 30.4 - 2.6 - 17.6 22.6 29.5 2.6 - 21.6 ## 422 Biedrzychowice Prudnik 1.5 25.4 21.5 24.4 3.77 10.77 24.5 4.6 8.5 12.6 ## 423 Dzierżysławice												14.5	15.6
422 Biedrzychowice Prudnik 1.5 25.4 21.5 24.4 3.77 10.77 24.5 4.6 8.5 12.6 423 Dzierżysławice " 1.5 17.4 5.6 20.4 7.6 11.6 2.6 6.6 6.5 - 424 Moszczanka " 4.5 15.47 10.5 29.4 30.6 9.7 5.6 11.6 30.4 26.6 425 Markowice Racibórz 3.5 23.4 9.5 29.4 17.6 20.6 28.5 30.5 4.5 14.6 426 Racibórz " 30.4 28.4 - - 8.6 19.6 22.5 5.6 30.4 16.6 427 Izbicko Strzelce Opolskie 12.5 - - 2.6 8.6 18.6 26.6 - 23.6 428 Kadłub " 8.5 - 18.5 - - - - - - - 20.5 9.7			Opole	100								1 31	22 -
1.5 17.4 5.6 20.4 7.6 11.6 2.6 6.6 6.5 - 424 Moszczanka 4.5 15.47 10.5 29.4 30.6 9.7 5.6 11.6 30.4 26.6 425 Markowice Racibórz 3.5 23.4 9.5 29.4 17.6 20.6 28.5 30.5 4.5 14.6 426 Recibórz 30.4 28.4 - 8.6 19.6 22.5 5.6 30.4 16.6 427 Izbicko Strzelce Opolskie 12.5 - - 2.6 8.6 18.6 26.6 - 23.6 428 Kadłub 8.5 - 18.5 - - - 20.5 9.7			Produit								_		_
424 Moszczanka				1									_
425 Markowice 426 Racibórz 7 3.5 23.4 9.5 29.4 17.6 20.6 28.5 30.5 4.5 14.6 426 Racibórz 427 Izbicko 428 Kadłub 8.5 - 18.5 20.5 9.7			п			1							
426 Recibórz			Racibórz					1					
428 Kadžub " 8.5 - 18.5 20.5 9.7 W O J E W Ó D Z T W O		Recibórz	W		28.4	1	1 -			22.5	5.6	30.4	16.6
WOJEWÓDZTWO	427				-								_
	428	Kadłub	**	8.5	-	18.5	-	-	-	-	Mg	20.5	9.7
429 Czeladź Będziu 5.5 16.4 3.6 6.6 -			2 722 716					w c	JE	w ó	ZT	WO	
	429	Czeladź	Będziu	5.5	16.4	-	-	-	-	3.6	6.6	-	- 8

	BEZ LEKARSKI	Sambucus niera		JARZAB	Sarbus aucuparia	WRZOS	Calluna vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	PODBIAL Tussila o farfara	ZAWILEC BIALY nemoro	KACZENIEG Calilia palisiais	MISTE LEUBSU Tararacum off circle	CARRA CLEDA CARRA LICEDA Vece intern margilles	TORÓWKA BRIUSZHICA Praccinium Vills idann	L P.
ZAKW	ITANIE	DOJRZE	EWANIE	DOJRZE	EWANIE		Z	A K \	W I T	ANI	E		DOJRZE	EWANIE	
POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERMIA	POCZĄTEK	PERMIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	
4.7	-	-	-2	_		-	=		7.4	5.4	16.4	10.5			383
11.6	24.6	18.8	23.8	_	_	10.8	24.8	-	10.4	11.4	16.4	21.4	25.6	-	384
27.6	2.7	27.8	2.9	19.7	25.7	20.8	25.8	20.3	14.4	9.4	29.3?	-	18.6	24.8	385
-	-		15.9	-	-	8.9	12.9	3.4	8.4	8.4	23.4	4.5	25.7	25.8	386
2.6	20.6	20.7?	27.8	1.3	15.8	26.8	3.9	15.4	11.4	10.4	14.4	21.4	15.6	-	387
	-	17.7?	3.9 15.9	28.7	19.8	23.77	9.97	15.4	1.4	29.3	7.4	15.4 27.4	7.7		388 389
4	27.5?	13.8	25.8	3.8	13.8	-	-	5.4	5.4	7.4	15.4	15.4	-	_	390
9.6	13.6	17.8	29.8	19.8	23.8	-		4.4	7.4	30.4	19.4	20.4	30.7	-	391
-	-	-	-	-	-	29.8	9.9	-	-	-	10.4	-		-	392
-	7.6	15.8	28.8	-	-	22.8	5.9	-	21.4	-	12.4	12.4	28.6	29.8	393
3.7	11.7 23.6	23.7?	2.8?	21.8	1.9	-	_	4.4	5.4 18.3	7.4	15.4	9.5	15.7	-	394
10.6	4.6	12.8	29.8	8.8	2.9	30.7?	26.8	- 21.0	6.4	10.4	20.4	27.4	23.6	_	395 396
8.6	17.6	12.8	27.8	-		-	~	_	10.4	19.4	21.4	28.4	-	-	397
-	- 1	-	-	-	~	-	-	-	10.4	-	18.4	22.4	-	-	398
5.6	15.6	3.9	27.9	-	-	-	-	-	11.4	17.4	12.4	28.4	-	-	399
-	-	25.8	10.9	7.8	15.8	28.8	8.9	4.3?	9.5	-	16.4	20.4	-	25.8	400
-	- T	2.9	19.10	W -	-	-		3.4	25.4	13.4	26.4	10.4?	1	7.9	401
30.6	5.7		_	_		_			10.5	20.4	10.4	_	_	-	402
	_	7.9	25.9	10.7	23.7		_	9.3	23.4	28.4	14.4	-	_	3.9	404
2.6	12.6	30.8	15.9	4.8	10.8	1.8	15.8	-	20.4	9.4	18.4	25.4	24.6	1.9	405
1.6	15.6	-	-	- 1	-	28.8	2.9	9.3	3-4	18.4	30.4	13.4	20.6	-	406
17.6	25.6	-	-	-	-	-	-	9.4	5.4	11.4	23.4	17.4	-	-	407
0	P O I	s K	I E				[-						
30.5	1.6	26.8	29.8	20.7	25.7	16.8	18.8	5.4	8.4	11.4	14.4	20.4	22.6	_	408
5.6	10.6	18.8	27.8	24.7	29.7	-	-	6.4	7.4	12.4	19.4	21.4	-	_	409
-	-	-		-	-	-	~	5.4	8.4	15.4	29.4	21.4	~	-	410
16.6	24.6	1.8	14.8	12.8	24.8	-	- 1	10.4	8.4	9.4	7.4	29.4	-	-	411
3.6	14.6	20.8	11.9	-	-	- 1		-	75.4	9.4	20.4	22.4	-	-	412
21 5	10.6	27.0	10.0	5.7	26.7	2.8	22.8	30.47	7.4	2.5	28.4	28.4	16.6	_	413
21.5	10.6	27.8	10.9	5.7	26.7	2.0	22.0	5.4	7-4	13.4	-	20.4	70.0	1	414
31.5	4.6	-	~		-		-	~	11.4	13.4	13.4	23.4	-	7-	416
-	-	20.8	5.9	22.8	3.9	1.8	20.8	13.4	12.4	13.4	13.4	2.5	-	-	417
2.6	15.6	-	1-	20.7	28.7	- , -	-	27.4	25.4	-	1.5	8.47		8.9	418
29.5	1.6	22.8	25.8	23.7	27.7	12.8	15.8	11.4	9.4	14.4	18.4	24.4	24.6	10.8	419
2.6	7.6	28.8	2.9	-	- [_	_	-	18.3?	_	20.4	30.4	30.6	-	420
3.6	7.6	23.8	10.9	20.8	1.9	16.8	10.9	6.4	10.4	8.4	6.4	26.4	4.7	8.9	421
25.5?	7.6	-	-	-	-	-	-	7.4	6.4	7.4	11.4	22.4	~	-	423
2.6	11.6	10.9	22.9	-	-	20.8	10.9	5.4	20.3?	11.4	12.4	27.4	-	-	424
2.6	4.6	27.8	15.9	27.7	5.8	-	-	22.4	3.4	10.4	12.4	26.4	19.6	15.8	425
-	11.6	12.9	25.9	-	-	20.8	10.9	18.4	10.4	-	14.4	22.4	25.6	-	426
28.6	4.7	19.8	22.8	28.7	9.8	_	_	_	17.4	14.4	15.4	15.4	30.6	2.9	427
30.6	5.7	-	-						10.7			17.4	29.6		428
K	A T C	W I	C K	I E											
2,6	8.6	6.9	10.9	-	-	-	-		30.3	-	-	27.4	17 - 1	-	429

L P.	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syraga vila	GŁÓG POSPO IT	Craisegis o cyacanilo	JASMIN	coronarias	AKACJA BIAŁA	pseu locacia	POZIOMKA	Fra a la ve ca
- 9	1000	-1	ZAKWITANIE	LISTMENIE	PARMITANTE	LISTHIENIE			TANI		ZAKWITANIE	DOJAZE- WANIE
			FOCZĄTEK	PGCZĄTEK	POGZĄIEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	FOGZĄTEK	PELNIA	POGZĄTEK	POCZĄTEK
430	Ožarowice I	Bødzin	10.5	20.4	24.6	_ =	8.71	15.79	10.6	15.6	-	10.6
431	Ożarowice II	tal.	-	19.4	15.6	26.4	-	-	5.6	12.6	- 1	-
432	Bestwine	Bielsko	4.5	22.4	1	-	-	-	2.6	9.6	2.5	-
433	Straconka		16.5	28.4	0.5	11.4		30.6	-	-	27.43	
434	Chorzów Cieszyn	Chorzów Cieszyn	3.5	28.4	8.5	1.5	7.6	13.6	30.5	6.6	14.5	26.6
436	Kończyce Małe	4 OTESTÂU	10.5	22.4		-	150		5.6	22.6	10.5	16.7?
437	Puńców		-	-	6.5	17.4	-	_	_	-	4.5	-
438	Ustroń	es	4.5	22.4	5.5	28.4	15.6	25.6	1.6	5.6	30.4?	20.5?
439	Kamienica Polska	Częstochowa	1.5	15.47	-	15.4	13.6	21.6	7.6	16.6	8.5	-
440	Koszęcin	Lubliniec	-	-	25.5	-	-	-		-	15.5	-
441	Myślina		10.5	-	15.5	-	15.57	25.51		20.6	-	5.6
442	Sadów		3.5	26.4	5.6	12.4	-		30.5	3.6	9.5	4.6
443	Halemba Góra	Nowy Bytom	15.5	-	6.6	27.4		-	-		17.5	3.7
444	Górki	Pszczyna	5.5	21.4	23.5	21.4		_	1.6	8.6	5.5	16.6
446	Pawłowice		-		-	-	_	-	30.5	20.6	10.5	3.7
447	Wisła Mała	94	10.5	20.4	12.5	15.4	15.6	20.6	3.6	7.6	-	
448	Olza	Rybnik	5.5	16.4	30.47	15.4	7.6	11.6	-	-	1.5	
449	Siemianowice Sl.	Siemianowice \$1.	4.5	25.4	20.5	28.4	18.6	25.6	28.5	6.6	5.5	28.6
450	Tarnowice Stare	Tarnowskie Góry	3.5	-	7.5	-	24.6	30.6	10.6	15.6	4.5	20.6
451	Zbrosławice		28.4?		2.5	22.4	8.6	20.6	30.5	5.6	1.5	22.6
452	Kromołów	Zawiercie	4.5	24.4	-	25.4	12.6	21.6	2.6	11.6	29.49	-
453	Mijaczów Siedlec Maky				6.5	20.4		93.				-
474	Stedled wark											
			1				W (JE	w ó	DZT	₩ 0	1111
455	Barczków	Bochnia	2.5	19.4	15.5	20.4	2.6	8.6	27.5	30.5	3.5	23.6
456	Stamiątki	and a second	4.5	14.47		15.4	5.6	11.6	3.6	7.6	2.5	16.6
457	Wola Batorska	Durante	2.5	20.4	122.5	10.	25.5	2.6	31.5	7.6	00.40	22.6
458 459	Czchów Zapora Jastew I	Brzeako	3.5	19.4	11.5	19.4	5.6	9.6	30.5	4.6	29.47	3.6 18.6
460	Jastew II	0.04	4.5	25.4	12.5	17.4		15.6	30.5	15.6	5.5	12.6
461	Okocim		8.5	20.4	5.5	-	14.6	18.6	26.5	5.6	9.5	20.6
462	Stotwina		17.5	-	16.5	6.51		27.6	11.6	16.6	4.5	10.6
463	Szczurowa		3.5	29.4	25.5	-	-	111-	28.5	8.6	2.5	10.6
464	Tymowa		1.5	-	14.5	-	5.6	15.6	1.6	15.6	27.4?	
465	Wielka Wieś	4	3.5	23.4	15.5	6.51		10.6	30.5	8.6	6.5	13.6
466	Krzeszowice	Chrzanów	7.5	2.5	20.5	29.4		3.7	3.6	13.6	4.5	16.6
467	Niegoszowice Radwanowice		10.5	23.4	12.67	22.4	30.5	10.6	7.6	13.6	8.5	17.6
469	Karsy	Dabrows Tarn.	3.5	16.4	10.5	30.4	15.6	22.6	10.6	16.6	9.5	16.6
470	Kupienin	n adot and the	3.5	20.4	17.5	22.4	6.6	8.6	31.5	3.6	15.5	26.6
471	Smyków		-	-	-	-	~	-	31.5	4.6	-	20.6
472	Szczucin	- n	2.5	12.47	-	-	10.6	15.6	15.5?	3.6	4.5	47-
473	Konary	Kraków	15.5	12.47	15.5	-	1.6	10.6	25.5	15.6	15.5	10.6?
474	Kraków	es es	5.5	23.4	11.5	25.4	3.6	13.6	31.5	2.6	-	-
475	Kurdwanów		6.5	22.4	-	07.4	7.6	11.6	2.6	6.6	2.5	
476	Piekary		7.5		3.5	27.4	2.6	6.6	30.5	6.6	2.5	
477	Wieliczka Kostrza	Limanowa	7.5	23.4	3.5	30.4	2.0	6.6	30.5	6.6		28.6
110	200 02 20	333110000	1	0,14	1.0	70.4	1, 11-	100	1	3.0	1- 2	20.0
						10						

F			N		0	, p		-		ru -	F					1	_				1 1) H-1	1	Ī						U	4				N		-	4	j	U		UI	U		=			3		T		
		6.6	5.2	1	00 G	9.6	5.6	Q)	7.6	8 57	7.6	1	6 6	6	D (9 0	5	1 6	ח כ	7	n 0	12.6	2.6	7	4	1	1 2	20 0	0 0	7 7	1	2.6	1	2.6	9.5	1.7	2 0	2 1	3.6	1.5	1	0.5	1 00	8 6	4.6	1	1	POCZĄTEK	ZAKWITANIE			RO
		9 TT	50.57	1	7 0	30.6	10.6	11.6	10.6	6 6	15 6		17 6	10.6	72.6	9.01	70 6		10.0	70.0	0 "Q	20.6	8.6	2 2			1 4	1 0 0	0 0	9 CT	7 35	10.6	18.6	8.6		15.7	20 00	2011	19.6	10.6		7.6	0.0	13.6	13.6	1	r	VIITA	TANIE	B	BEZ LEKARSKI	SNA
		27.8	15.8	15.8	0 9	-	-		8.9	1	15.9		31 8	מ כ	JI (8 OC	מ מ	20 0	0 0	24.0	1	,	23.8	2	0		1).0	20.5		B.TT	1	B. 61	-	22.8	1	20.77	L. 2	70.0	20.8	20.8	1	17.8	, d	,		26.8	í	POLITICE	DOJRZ	5	Sambucus nigra	CE I
T		6.9	22.8	10 9	0 0	K	1	1	20.9		25.9	1	0 0	24.8	16.9	1 10	4-9	N .	7 1	R L R	n ,	8.10	4.9	0 5	_	,		29 8	1,0	8.02		28.8	2.87	30.8	1	10.87	20.5	30 0	5.9	15.9		24.8	29.8			30.8	,	VETTE	DOJRZEWANIE			ОН
							_			_			_	_	_	-17				_		867	,	b	寸			26.7	30 7	n 1	2.9	ī	8.77	24.8	1	20.8	14.7		9.8	15.8		1	17.0			14.8	,	POCZĄTEK	DCJRZ	١	ARZAB POSPOLITY	DO
		4 8	20 8	1	1 1	- 1	1	6.9	,		5.8	1	14.9	8 00	271 1	1.9	א ל	25 6	7 7 0	מ	,	20.8	1	1		-	,	2 2	20.0	0 '	13.9	,	30.7	30.8	1	9 0 0	N 00		19.8	10.9		i.	2.0	3	6.8	18.8		MIN	DCJRZEWANIE		Sorbus aucuparia	WAW
			10.8	16.8	,		1	9.8			15.8	1	12.8	17.8	22 8	1 8 6	16.8	1 0	177 0								1 8	1 8 1	170		13.9	16.8	28.8	5.8			16.8	0	21.8	16.8		-	. 0	1	7.8	9.8	10.8	POCZĄTEK		1	WRZOS ZWYCZAJNY	m
	-		J .8	3 9			-	18 8 8	-	1	8.81		4 9	24.8	11 9	20 8	JI D	, ;	מ כ	A 6	30 1	30.8	,		-			200	27 0		22.9	22.9	17.9	17.8	-		10.	000	15.9	4.9		-	P-C1	1	25.8	14.8	ī	PEDIA	7		Calluna vulgaris	
			13 4	17.4		6.4	15.4		1	11 4	8 4	28 3	2	1 1	27.3	1	1	1 4	10		2.4	13.4	11.4			20.4	29 4	74.4	7 1	1 1	1	1	ī	1	1	28.4	10.4	15 3	4.4	0.4	1.4		0			1	7.4	POCZIJEK	>		PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
Ī		10.4	2 .	4 4	4 0	2.4	6.4	15.4	11.4	10.4	14.4	3 4	11.4	73.4	51	15 32	24.4	י ע	л ъ	1 4	0 0	19.4	6.4			8.4	4.4	10.4	26.4	ה ת	22.3	10.4	10.4	7.4	5 4	11.3	74.4	n -4	1.4	8.4	6.4	10.4	2 4	28 3	7.4	11.4	14.4	POCZĄTEK	1 1 W		PODBIAŁ Tussilago farfara	
																										13.4	4 4	56 0	, a	, ,	31.37	10.4	1	21.4	1	1 4	17.4	5 4	20.4	20.4	10.4	14.4	11 4	10.4	10.4	ı	1.5	POCZĄTEK	× -	2	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	
	_				10		-					_				_										12.4	17.4	12.4	18 4	20.4	31.32	18.4	8.4	21.4	15.4	ص ن ن	1 4	10.4	4.4	30.4	13.4	15.	14.4	13.4	15.4	16.4	22.4	19 7503	E		(ACZENIEC Caliha palustris	
				_	2 12																					1	1 4	26.4	22 4	00 00	3 3	1.5	12.4	29.4	27.4	12.5	18 4	20 5	10.5	15.5	27.4	Si Si	1 5	19.57	25.4	29.4		POCINIER		1 7	IMISZEK IERARSKI Farazacum Officinale	TAI
			_		, ,			_											-					A STATE OF		1														100								PDG TEK	DOJRZI	1	erówka czeknica Zasna jagoda Zaccinium myrtillus	TABLICA
	1	-	-	1	1 1	- 1	1	6.8	-	1	22.7	1	, ,	26.90	20.0	30.8	10.0	, ,	a		1	13.8	1			1	1 0	30 8 5 4T	1 1		15.9	1	1	20.7	1	, ,	5 8	מו מו	1	17.8	1	1	14 8	,	1		10.8	PRINCIPER	WANE	1	ORÓWKA BRIUSINIGA /itis idaea	II
1		478	477	476	474	473	472	471	470	469	468	467	466	463	464	404	202	467	260	450	457	456	455			454	453	452	450	149	448	447	446	445	444	443	144	440	439	438	457	436	434	435	432	431	430				70	1952

	L P	M EJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK	vringa vulgarı	GŁÓG POSPOLITY	Craiaegi s oryacan a	JAŚMIN	coronarius	AKACIA BIALA	pse idoa a ia	POZIOMKA DZIKA	
				ZAKWITAHIE	LISTNIENIE	ZAKWITAHIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	DOJRZE- Wahie
1_				FOCZĄTEK	PCCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	FOGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POGZĄTEK
	479	Limanowa	Limanowa	6.5	17.4	18.5	22.4	15.6	17.6	4.6	11.6	5.5	15.6
	480	Mszana Dolna	41	8.5	26.4	15.5	25.4	12.6	18.6	25.5	4.6	29-4?	14.6
Н	481	Książ Wielki	Miechów	-		- 4	-	-	-	-	-	-	
П	482	Niedźwiedź		4.5	23.4	10.6	4.5	1	15.6	2.6	6.6	30.5?	
Н	483	Podmiejska Wola	49	10.5	1.5	26.5	28.4	10.6	16.6	15.6	26.6	24.5?	
н	484	Szreniawa Zygmuntów		12.5	25.4	16.5	_	20.6	2.7	5.6	10.6		20.6
ш	486	Osieczany	Myślenice	7.5		15.5		5.6	10.6	8.6	12.6		20.6
ı	487	Osielec	MARTETIT CO	8.5	22.4	15.5	30.4	14.6	20.6	18.6	22.6	2.5	15.6
1	488	Grybów	Nowy Sącz	2.5	20.4	25.5	25.4	2.6	20.6	30.5	12.6	22.5	15.6
	489	Krynica		17.5	24.4	6.6	29.4	9.7	11.7	-	-	1.5	23.6
İ	490	Piwniczna	41	15.5	20.4	15.5	28.4	22.6	27.6	10.6	`15.6	17.5	
1	491	Tegoborze	11	3.5	24.4	-	-	6.6	9.6	2.6	5.6	-	13.6
1	492	Jabłonka	Nowy Targ	-	-	-	-	-	-	8.7	14.7	-	2.7
1	493	Kowaniec		-	7.5	21.5	-	23.6	28.6	- "	7.7	-	1.7
T	494 495	Lysa Polana Rabka Zdrój	61	7.6	3.5	8.5 20.5	_	25.6	6.7	29.6	5.7	2.6	2.7
Н	496	Zakopane	0	28.5	21.4	20.5		2.7	8.7	29.0	2.7	16.5	20.6
ı	497	Glanów	Olkusz	6.5	21.4	-	_	15.6	19.6	8.6	15.6	7.6	-
H	498	Klucze I	ข	6.5	20.4	16.5	-	21.6	23.6	31.5	2.6	-	22.6
н	499	Klucze II	93	8.5	18.4	16.5	19.4	-	-	-	1 -	10.5	23.6
н	500	Trzyciąż	68	8.5	24.4	28.5	2.5	12.6	20.6	11.6	18.6	9.5	27.6
H	501	Oświęcim	Oświęcim	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-
	502	Zator	n	11.5	20.4	-	-	3.71	10.71	4.6	12.6	10.5	28.6
1	503	Klikowa	Tarnéw	4.5		- 10.5	-	4.6	15.6	28.5	10.6	-	-
П	504	Pleśna Andrychów	Wadowice	4.5 6.5			_		-	30.5	19.6		
Н	506	Bieńkówka	addowice	9.5	28.4	1.5	18.4	15.6	28.6	16.77			
	507	Klecza Dolna	19	19.5	-	3.63		14.6	-	20011	28.57	200	23.6
1	508	Wieprz	99	4-5	27.4	10.5	27.4	- 1	-	1.7	10.7	4.5	24.6
н	509	Zygodowice		5.5	19.4	9.5	20.4	20.6	27.6	2.6	4.6	30.47	-
Н	510	Kobiernice	Żywiec	3.5	25.4	8.5	24.4	6.6	15.6	31.5	9.6	28.47	10.6
П	511	Łodygowice	Ħ	10.5		29.5	-	-	-	6.6	15.6	-	-1
H	512	Przyłęków		-	-	12.6	-		-	-	-	7.5	26.5
ı	513	Rychwald		27.4?	2.5	25.5	27.4		30.6	3.6	8.6	-	12.6
1	514	Szare Trzebi nia	17	11.0	17.4	23.5	2.0	8.6	19.6	10.6	17.6	10.5	2.7? 15.6
Н	516	Zwardoń	п	10.5	27.4			29.6	3.7	-	_	28.47	-
H										w A	D Z T		
L					-		-	W C	1				
1	517	Brzozów	Brzozów	12.5	24.4	-	4.5	2	23.6	12.6	18.6	2,5	15.6
1	518	Przysietnica	Dobles	10.5	28.4	12.5	29.4	20.6	26.6	12.6	16.6	3.5	20.6
1	519	Brzeziny	Debica	12.5 29.47	23.4	10.6	20.4	8.6	12.6	20.5?	6.6	25 42	20.6
	520	Dębica Latoszyn		4.5	22.4	4.0	20.4	5.6	8.6	15.5?		25.4? 5.5	10.6
	522	Bartne	Corlice	7.7	-	_	-	-	4	-	-	21.5	17.6
	523	Bielanka	м	11.5	26.4	15.5	30.4	-	-0	11.6	16.6	2.5	18.6
	524	Łuźna	20	2.5	19.4	-1	-	6.6	14.6	3.6	10.6	-	26.6
	525	Wilczyska	н	-	18.4	11 -1	1 7	9.0	-	20.6	25.6	-	1 - 1
	526	Cieszacin Wielki	Jarosław	-	-	-	-	-	10		-	-	•
1	527	Leżachów		4.5	21.4	1.5	-	7	20.6	20.5	20.6?	-	-
Ĺ								10					

	110	SIA	CE	110	DO	VAIN	L						TA	BLICA	H 1:	952
		BEZ LEKARSKI	Sambucus ngra		JARZAB	Sorbus ancuparia	WRZOS	Callum vulgaris	PRZYLASZCZKA Ilepatica triloba	PODBIAŁ Tussilago farta:a	ZAWILEC BIALY	KACZENIĘC Caltha palustrik	MMISTER LEGASSII Taraxiccum officinali	BORDWAY CZERNICA CZARNA JASODA Friccentura newyteltus	BOOWKA BRIBSINGS	L P.
	ZAKW	/ITANIE	DOJRZI	EWANIE	DOJRZE	WANIE	-18	Z	A K \	WIT	ANI	E		DOJRZE		
	POGZĄTEK	PERMIA	POGZĄTEK	PERNIA	POGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PERMIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
															7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	7.6	22.6	22.8	5.9	10.97	21.9?	10.8	7.9?	-	7.4	15.4	8.4	26.4	18.6	-	479
	20.57	5.6	22.8	14.9	19.8	10.9	28.8	8.9	2.4	3.4	7.4	12.4	29.4	_	_	480
	2.6	8.6	29.8	5.9	25.7	10.8	-	-	8.4	8.4	8.4	25.4	-	20.6	_	481 482
ı	30.5	5.6	20.8	1.9	28.7	4.8	28.8	3.9	6.4	1.4	30.4	1.4	20.57	28.6	25.8	483
d	10.6	15.6	3.9	20.9	1.97	20.9?	20.8	5.9	10.4	6.4	13.4	17.4	25.4	28.6	-	484
ı	15.6	20.6	5.9	15.9	_	_	2.9	10.9	10.37	3.4	_	16.4	1.5		_	485 486
۰	5.6	26.6	30.7?	2.9	16.8	20.8	12.8	29.8	22.4	13.4	18.4	20.4	1.5	5.7	30.7?	487
	28.5	10.6	-			-	5.8	5.9?	12.4	12.4	15.4	22.4	22.4	22.7	16.8	488
	2.6	-	20.0	70.0	8.8	15.8	-	20.0	70	13.4	-	19.4	1.5	~	-	489
	2.6 7.6	12.6	20.8	30.8 25.8	24.8	30.8	20.9	28.9	10.4	10.4	15.4	16.4	3.5 24.4	18.6	28.97	490
	7)- 4	-	-	-	27.8	31.8	20.8	20.9?	-	13.4	-	17.4	4.5	10.0	18.8	491
	-	-	-	-	23.8	31.8	29.7?	4.97	-		-	-	10.5	-	9.8	493
ı	-	1 -	-	35.0	1.9	12.9	10.8	20.9?	-	12.4	_~	19.4	12.5	5.7	26.8	494
I		-	2.9	15.9	25.8	4.9	26.8	15.9	11.4	13.4	7.4	21.4	7.5	_	_	495
ı	9.6	16.6	8.9	22.9	5.9?	15.97	-	-	23.4	7.4	17.4	23.4	2.5	22.6	_	497
ı	7.6	16.6	30.8	8.9	10.8	15.8	22.8	25.8	6.4	6.4	17.4	26.4	28.4	26.6	27.8	498
ı	26.6	70.6	-	-	~ ~	7.00	70.0	28.8	12.4	14.4	-	-	-	17.6?	-	499
ı	26.6	30.6	6.9	10.9	2.97	7.97	19.8	28.8	12.4	9.4	24.4	21.4	24.4	24.6	20.8	500
I	4.6	10.6	20.8	5.9	-	-	-	-	12	10.4.	-	1.	25.4	-	_	502
ı	30.5	18.6	25.8	10.9	-	-	-	-	-	13.4	18.4	10.4	26.4	, -	774	503
	5.6	18.6	26.97	4.10?	-	-	~	-	-	20.3?	-	15.4	25.4	-	-	504
	16.6	22.6	26.8	4.9	2.8	6.8	25.8	30.8	16.4	9.4	11.4	16.4	26.4	10.6	_	505
1	24.5?	12.6	1,-1	_	-	-	_	-	7.3	18.37	18.3?	28.3?	18.4	-	_	507
	1.6	8.6	5.9	15.9	20.8	2.9	20.8	2.9	5.4	6.4	12.4	16.4	25.4	20.6	-	508
ı	1.6	4.6	20.8	27.6	6.8	14.8	12.8	18.8	14.4	5.4	14.4	16.4	25.4	25.6	-	509
	29.5	8.6	23.8	1.9	12.8 25.7	5.9 30.7	10.8	26.8	7.4	9.4	10.4	13.4	24.4	6.8?	5.9	510
	-		-	7	13.7	24.7	5.9	15.9	25.4	24.4	-	14.4	-	7.7	-	512
	3.6	12.6	-	-	-	-	-	7-	21.4	9.4	12.4	9.4	25.4	-	-	513
	15.6	23.6	26.9?	17.10?		20.8	11.8	20.8	21.4	19.4	21.4	22.4	2.5	9.7	2.9	514
ł	9.6	17.6	20.8	30.8	1.9?	12.8	30.8	5.9	-	13.4	19.4	15.4	2.5	6.7	30.8	515 516
1			1								2014	~104	- / - 4			710
	R	Z E S	Z 0	W S	K I E											1
	17.6	23.6	15.9	20.9	26.8	5.9	-	-	5.4	3.4	16.4	19.4	25.4	-	-	517
	13.6	19.6	13.9	18.9	24.8	3.9	25.0	70.0	5.4	8.4	16.4	19.4	20.4	-	-	518
	6.6	11.6	10.8	15.8	25.7	7.8	25.8	30.8	8.4	6.4	12.4	19.4	20.4		23.8	519 520
	1.6	10.6	23.8	15.9	16.7	13.8	20.8	29.8	8.4	8.4	10.4	19.4	25.4	22.6	-	521
	17.7	24.7	-		21.7	29.7	-	-	28.4	26.4	1.5	21.4	14.5	-	29.7?	522
	11.6	14.6	4.9	10.9	5.8	15.8	15.8	22.8	-	10.4	15.4	16.4	3.5	24.6	-	523
	1.6	11.6	14.8	30.8	21.7	2.8	23.8	12.9	6.4	4.4	8.4	19.4	-	25.6		524
	-	-	-	_	-	-	-	-	-	10.4	17.4	19.4	-	-	-	526
	8.6	-	10.9	20.9	-		-		-	-	-	2.4	12.4	-	-	527
l						4										

528 Zarzecze Jasło 8.5 70.4 15.5 - 20.6 28.6 <td< th=""><th>CZATEK PELNIA 28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6</th><th>ZAKWITAHE POCZĄTEK 10.5 2.5</th><th>POCZATEK 24.6 11.6 - 22.6</th></td<>	CZATEK PELNIA 28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	ZAKWITAHE POCZĄTEK 10.5 2.5	POCZATEK 24.6 11.6 - 22.6
TOCZATEK POCZATEK POCZATEK POCZATEK PELNIA FOUNDATE	CZATEK PELNIA 28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	POCZĄTEK 10.5 2.5 -	POCZĄTEK 24.6 11.6 - 22.6
TOCZATEK POCZATEK POCZATEK POCZATEK PELNIA FOUNDATE	CZATEK PELNIA 28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	POCZĄTEK 10.5 2.5 -	POCZĄTEK 24.6 11.6 - 22.6
528 Zarzecze Jasło 8.5 70.4 15.5 - 20.6 28.6 <td< th=""><th>28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 ~ 26.5 6.6 4.6 8.6</th><th>10.5</th><th>24.6</th></td<>	28.5 1.6 9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 ~ 26.5 6.6 4.6 8.6	10.5	24.6
529 Gorzejowa Jasło 9.5 21.4 19.5 - 7.6 11.6 530 Kołaczyce " 6.5 -	9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	2.5	11.6
529 Gorzejowa Jasło 9.5 21.4 19.5 - 7.6 11.6 530 Kołaczyce " 6.5 -	9.6 14.6 8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	2.5	11.6
530 Kołaczyce	8.6 1.7 29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	-	22.6
531 Cmolas Kolbuszowa 6.5 26.4 - - - 2.6 7.6 2.5 7.6 2.5 24.4 8.5 20.4 10.6 18.6 <td>29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6</td> <td>~</td> <td>22.6</td>	29.5 7.6 1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	~	22.6
532 Kolbuszowa " 4.5 11.47 9.67 - 2.6 7.6 533 Nienadówka " 2.5 24.4 8.5 20.4 10.6 18.6 534 Raniżów " - 16.4 5.5 22.4 20.5 6.6 3.6 535 Werynia 4.5 15.47 10.5 26.4 24.6 28.6 536 Korczyna Krosno 7.5 28.4 14.5 25.4 13.6 20.6 537 Krosno 3.5 23.4 2.5 25.4 8.6 12.6	1.6 6.6 4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6		
533 Nienadówka " 2.5 24.4 8.5 20.4 10.6 18.6 534 Raniżów " - 16.4 5.5 22.4 20.5 6.6 3.6 535 Werynia " 4.5 15.47 10.5 26.4 24.6 28.6 536 Korczyna Krosno 7.5 28.4 14.5 25.4 13.6 20.6 537 Krosno 3.5 23.4 2.5 25.4 8.6 12.6 3.6	4.6 - 26.5 6.6 4.6 8.6	23.5	
534 Raniżów " - 16.4 5.5 22.4 20.5 6.6 20.5 6.6 20.5 6.6 20.5 6.6 20.5 6.6 20.5 6.6 20.5 20.6	26.5 6.6 4.6 8.6		17.6
535 Werynia 4.5 15.47 10.5 26.4 24.6 28.6 536 Korczyna Krosno 7.5 28.4 14.5 25.4 13.6 20.6 537 Krosno 3.5 23.4 2.5 25.4 8.6 12.6 26.4	4.6 8.6	-	-
536 Korczyne Krosno 7.5 28.4 14.5 25.4 13.6 20.6 537 Krosno 8.6 12.6 3.5 23.4 2.5 25.4 8.6 12.6 3.6		-	20.6
537 Krosno 3.5 23.4 2.5 25.4 8.6 12.6 2	66 300	-	-
	5.6 10.6	29.4?	-
	26.5 5.6	25.4?	8.6
538 Łączki Jagiell. " - - 12.5 - -		3.5	- 1
539 Równe 5.5 23.4 14.5 1.5 28.5 6.6	5.6 12.6	28.42	24.6
540 Teodorówka	- 23.57	10.5	
541 Czaszyn Lesko 13.5 28.4 14.5 20.4 25.6 30.6 1	10.6 20.6	20.5	10.67
	15.6 10.7	_	~
543 Lesko II		-	-
544 Futory Lubaczów 3.5 23.4 18.5 26.4 15.6 18.6	7.6 14.6	13.5	-
545 Brzóza Król. Leńcut 2.5 23.4 12.5 22.4 8.6 12.6	1.6 8.6	6.5	12.6
	29.5 9.6	18.5	12.6?
	15.6 28.6	15.5	20.6
548 Laszczyny 2.5 16.4		-	
549 Lancut 2.5 24.4 11.5 24.4 18.6 22.6	1.6 5.6	7.5	29.67
	29.5 3.6	28.4	10.6
551 Gawluszowice Mielec 2.5 22.4 2.6 6.6	5.6 8.6	2.5	10.6
	22.6 25.6	26.5?	
	25.5 30.5	20.5?	
	31.5 3.6	7.5	12.6
	30.5 4.6	5.5	23.6
556 Ulanów 7.5 14.4? 16.5 - 24.5 30.5	2.6 16.6	20.5	26.6
557 Bakończyce Przemyśl 15.5? - 30.4? - 18.6 22.6	1.6 9.6	19.5	~
558 Rybotycze 15.5 27.4 1.6 9.6	5.6 9.6	5.5	20.6
559 Zurawica " 2.5 19.4 13.5 21.4 4.6 13.6	2.6 8.6	1.5	25.6
560 Hucisko Jaw. Przeworsk 1.5 19.4 20.5	6.6 10.6	1.5	8.6
561 Manasterz * 7.5 16.4 12.6? 27.4 6.6 9.6	2.6 4.6	28.5	14.6
	27.5 2.6	25.4?	
563 Lutcza " 7.5 23.4 11.5 26.4 10.6 14.6	4.6 8.6	8.5	-
564 Laka 3.5 - 20.5 - 4.6 8.6	1.6 17.6	3.5	20.6
565 Przewrotne " 23.4		7.0	-
566 Rzeszów " 10.5 17.4		31.5	
567 Besko Sanok 25.5 - 9.6 -	- 1.6	1	-
568 Jaśliska *		20.5	-
Joo Dastiska	12.6 18.6	20.5	20.6
570 Wisłok Wielki 16.5 30.4 1.6 7.57 -	- 10.0	2.5	20.6
		28.4?	
	27.5 2.6	3.5	23.6
	29.5 9.6	7.7	27.0
	28.5 5.6	2.5	15.6
	- 27.5	3.5	27.6
575 Župawa " 4.5 20.4 18.5? 21.5?	21.0	7.7	-1.0

### HAITIN BUILD PROVED HIGH PRODUCT HIGH PROPERT HIGH PR		_															_																												_
REAL PLANSME CONTROL PROPERTY PROPER		1.6	28.57	26.57		20.6	27.6	,	,	1	12.6	6.6	3.6	, .	x °6	18.6	31.5	2.6	12-6	23.6	6.6	9.6	3.6	TO.0	28.5	2 * 6	1	1 0	0°C	, ,	2.6	1	2 6	0 0	4.6	5.6	Y		10.6	8.6	POCAME	ZAKW		TO S	R C
DODZZZWANE File Part Pa		19.6	8.6	10.6		28.6	7.7	2.6	,	1	15.0	10.6	13.6	1 6	27.3	20.6	10.6	15.6	18.6	27.6	11.6	13.6	7.6	- 6	20 00	11.6	4		30.6	1	10.6	1	10.6	10.6	14.6	11.6		•	17.6	13.6	FEUIL	TANIE			SNA
DODRZYMANIE C SOPPOSTO STATE OF STATE O		23.8	6.8	26.8		15.8	27.8	1	1	1	F. 0.7	28.8	24.8	31.8	14.9	-1	1	15.8	20.72	26.8	30.B	1	20.8	1 .9	29.0	22.B	4	1 0	10.0	,	20.8	1	16.8	ى ە	10.8	1 0	מא	1	16-8	1	PECZATER	DOJRZ			CE
PRINT PRINT		21.8	12.8	30-8		21.8	5.9	,	,	1	1 . 7	10.9	1.9	8.9	29.9	- 1	1	29,8	28 4	3 9	1	13.9	30.8		19.9	28.8	1		2 0 0		5.9	1	3 2	5	20.8	1 0	מ מ	1	26.8	,	PELMA	EWANIE			H
WRZCS 10.9 19.4 17.4 18.4 27.4 27.5 20.6 28.77 12.8 20.9 19.4 17.4 18.4 27.4	/	20-8	6.7	25.7		1	3 0	-		,	1 1	25.8	20.7	8.05	3 1	- 1	4.97	8.7	30.69	25.7	1	25.8	31.8	2 2 2	70 ,	20.8	1	1 :	2 2	n (12.8	1 1	28.7	ם ו	16.8	21.7	7.0T	5 1	2.8		MCZAICE	DOJRZ	JAR	ZAB	000
PRZYLASZCZKA Hepanca triloba 10.9 19.4 17.4 14.4 23.4 20.6 29.77 20.8 19.3 16.37 1.4 3.4 25.4 20.6 29.77 20.8 19.3 16.37 1.4 3.4 25.4 20.6 29.77 20.8 19.3 16.37 1.4 23.4 25.4 20.6 29.77 20.9 15.4 15.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.6 20.77 20.9 15.4 15.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.6 20.77 20.9 15.4 15.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20		24.8	11.7	15.8			10.8		1	,		5.9	5.8	10.9	3	-	14.97	25.7	15.8	1 8	r	21.9	10.9	26 8		27.8		1.73	2 20	i .	18.8		26.8		26.8	24.7	200	-	12.8		PELILA	EWANIE			WAN
Real		18.9	5 8	25		20.8	13.9	1		-		80			20 0	-	2.9	N) (0)	8 - 6	08	4	日 8	8 p.	1	37 0	12.8	20.9		20.9				1		12.8	1 8	0 0	3	9.8	1	POCZĄTEK		WR	zos	
PRZYLASZCZKA Riepanca triloba PRZYLASZCZKA Riepanca Riepanca Riepanca Richa Riepanca triloba PRZYLASZCZKA Riepanca Richa Riepanca triloba PRZYLASZCZKA Riepanca Richa Riepanca Richa Riepanca Rich Richa Rich Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Rich Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Rich Richa Rich Richa Richa Richa Richa Richa Richa Richa Rich Richa Richa Rich Richa Rich Richa Rich Richa Rich Rich Rich Rich Rich Rich Rich		10.10	18 · 81	2.9	1	25.8	2919	,		,		15.9	1	- 5	0,000	1	14.9	24.8	24.8	30.8	1	J	29.8	70.9	5 1	24.8	20.10		20.00	2 1		-1	10.7	5 '	20_8	1	0.0	i .	18-8	1	PERIIA		Cali	YCZAJNY una vulgaris	
PODBIAL Trussitago farfara 1. 1 A N E 1. 1 A N E 1. 1 A N E 1. 2 A A B A B A B A B A B A B A B A B A B		_									-																-												-		POSZUEL	> =			
KACZENIEC Caltha palustris Caltha palustris Caltha palustris		1	1	. 8	5.37	11.4	J. 1	22.3	15.4	4.4	4.4	14.37	7.4	25.3	13.4	3	6.4	10.4	27.4	15.4	10.4	8.4	18.4	9.4	16.4	12.4	15.4	, Fr	10.4	7.4	8.4	6.4	10.4	15.4	16.37	1 -	17 .	25.	10.4	,	131/1364	1 1 W			
MINISTEX I EXARSII Taraxacum officinale			18.4	18.			, i	20.4			23	6.4	6.4	17.4	10.4	15.4	2.4	14.	14	18.4	1	17.4	8.4	10.4	28	9.4	20.4	1 0 0	15.4	16.4	14.4	7.4	17.4	15.4	1.4	20.4			15-4		MUUN	> Z -			a
20.6 6 10.9 28.6 10.9 28.77 29.77 18.8 20.97 19.8 20.97 19.8 29.7 29.7 29.7 29.7 29.7 29.7 29.7 29.7		20.4	17.4	21		18.4	i k	15.4	22.4	20.4	22.4	3 3	15.4	18.4	19.4	16.4	6.4	20.4	18.4	21.4	20.4	18.4	21.4	19.4	22.	17.4	23.4	28 4 4	F . 22	14.4	15.4	17.4	14.4	17.4	3.4	20.4	22.4		23.4		POCZĄTEK	m			
Faccinium myrullus 17		27.4	25.4	22.4	26.4	5.5	200 4	1	19.4	14-4	27.4	27.4	20.4	28.4	24.4	30.4	12.4	25.4	20.4	17.57	28.4	16.4	25.4	28.4	27.4	28.4	27-4	1 44	3,4° CT	5.5	25.4	28 . 4	22.4	27.4	25.4	1 1	20.4	26.4	2.5	12.5	MINTER	-	Tare	ахасит	TA
7 7		-	17.6	3.7	1.6		,				1 - 4	30.6	16.6	, ,	30 1	1	2.7	18.6	19.6	28.6	1	16.7	26.6	1 1		18.6	-	1 0	7.0	1 1	19.6	1	20.6	,	18.6	1 0	20.0	,	20.6	í	POOZIIEL	DOJRZ			TABLICA
	- 3	29.7	17.77	12,9		1	1 1	ı	1	1	1 1	28.8	1	1 0	27 0	-1	18.97	17.8	29.7	1.9	-1		10.8	E a	12.8	15.8	20.97	4 1			1	1	1 1	1	10.9		n J	ŧ	28.77	1	HELLIER	EWANIE	Vac	cinium	11
				_								-																									i			528		7,1	-		1952

-	-	Z TABLICA III		20227	when I			JSLI	
				METEURO	ZEŻENIA NGZO- LOGICZNE	ZĘ.	ŻYTO OZIME Secala cereale		
L	, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CALUDAINE USTAPIENTE PORREUM ÉRICÍAEJ Z POT	CARCONTE DAZBAZZNECIE Grinto po issapiena Śniede	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK SOTY	PELNIA
							WOJEWÓDZI	w 0	
	1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	4.2	15.2		Włoszanowskie	8.5	15.5
П	2	Warnice	R	-	25.2	27.3	Wierzbińskie	6-5	15.5
	5	Drawno	Choszczno	4.3	31.3	5.4		-	-
	4	Starzyce		22.2	29.2	1.3	Wierzbińskie	18.5	25.5
	5	Trzebiatów	Gryfice	3.3	28.3	16.4		16.5	21.5
	6	Wrzosowo	Kamień Pom.	-	-	-	Puławskie wczesne	11.5	17.5
	7	Lobez	Lobez	-		3-4	Petkus Lochowa	_	_
	8	Rumowo	26-67-67-6	25.2	19.3	30.3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30.5	75.5
	9	Okunie	Myślibórz	23.2	27.2	15.3	Petkus Lochowa	10.5	15.5
	10	Śródborów		29.3?	5.4 22.3	7.4		18.5	23.5
-	11	Okunica	Pyrzyce	7.3	22.)	16.4	Włoszanowskie	7.7	10.5
							WOJEWÓDZT	M 0	
	12	Połczyn Zdrój	Bialogard '	5 -	J -	-		-	-
	13	Struga	Bytów	25.3		18.4		-	-
	14	Biesowice	Miastko	23.3	24.3	10.4		-	-
	15	Bzowo	Skawno		7-4	10.4		13.5	19.5
	16	Pieńkowo		5.4	9.4	9.4?	1 2 2 3 1	-	-
	17	SZawno	•	26.3	3-4	15.4		19.5	26.5
	18	Czarna Dąbrówka	Słupak	10.3	22.3	16.4	-		-
_	19	Szczecinek	Szczecinek	22.27	23.27	25.27		22.5	30.5
L	20	Złotów I	Zkotów	22.3	30.3	10.4	Wierzbińskie	15.5	22.5
		2 - 3 - 1				1 - 1	WOJEWÓDZ	w o	
	21	Stalewo	Elblag	18.3	28.3	7-4	Zeelandzkie	24.5	1.6
	22	Gniazdowo	Gdaniak		26.3	28.3		9.5	13.5
Н		*				_		-	
			- н	-	-1	-			_
	25	Puzdrowo	Kartuzy	30.3	10.4	10.4?	Zeelandzkie	2.6	11.6
	24	Bożepole	Kościerzyna	23.2	4.4	8.4		-	-
	25	Wielki Podleś		2.4	7.4	8.4	Wierzbińskie	23.5	28.5
	26	Lebork	Lebork	29.3	7.4	12.4		-	-
	27	Wicko		5.3	26.3	5.4	4 - T - T - T - T - T - T - T - T - T -	-	-
	28	Malbork	Malbork	29.3	8.4	10.4		1	
	29	Miloradz	3.	21.2	30.3	5.4	*	26.5	2.6
	50	Linowiec	Starogard		15.4	18.4	Zeelandzkie	17.5	21.5
	31	Mikyinki		15.3	4.4	7.4		20.5	30.5
		0	N 2 2	25 7		-	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 1	
V	32	Zduny	Control	15.3	4.4	7.4	4 10 10 10 10		
	33	Sstum Jafwiska	Sztun	15.3	5.4 8.4	7.4	1	20.5	25.5
	34		TCZEW	15.2	10.3	20.3		23.5	29.5
	35 36	Tozew Gdynia	We jherewo	4.4	10.4	18.4		15.5	23.5
	57	Mechelinki	#e]Helamo	15.3	30.5	10.4	Petkus Lochowa		29.9
	58	Rekowo		2.4	5.4	8.4		1.	-
	70				1 22	-			-
					100	- 1	1000	-	
1			D- 150			100	2 2 2 2		-
		7 7 7	U.S. C. C.	-		8 1		1 - 1 -	
L		1000							

5.66	9.6 16.6 25.67 15.6 8.6	G 6 6 6 7 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ROL
8.6 13.6 20.6	29.67 29.67 29.67 29.67	18 20 25 12 25 0 27 6 14 7 9 9 6 0 PELNIA NE	ZZ
2.8 21.7 27.7 7.8 27.7	27.7 2.8 21.8 30.7 4.8 7.9 7.8 23.7 26.7 28.7	ZBIOR POCZATEK POCZATEK ST. 7 15.7 10.8 POCZATEK ST. 7 10.8 POCZAT	NICZE
26.9 21.9 29.9 20.9	25.9 10.10 23.9 19.9 29.9 29.9 16.9	1 1 29 9 9 9 9 9 POCZATEK SEEW	Z I M
8.10 3.10 15.10		27.9 S T 19.9 S T POCZATEK STRUM	m
Ostka Grubokłosa	Antonińska Wczesn Dankowska Selakc. Dankowska Selakc. Getka Gruboklosa Kujawianka Elec- Rawicka	ODMIANA I E Kulawianka Wire- lewicka Dankowska Granist Ostka Grubokkosa Ostka Grubokkosa T Pysokolitewka Granist Dankowska Granist	
	9 1 0 1 1 1 1 0 0 1 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	CZAS DOJRZE-WANIA	S
	17.6 17.6 70.5 70.5	POCZĄTEK KŁOSZENIE	2 2
19-6	19.6 22.6 25.6 25.6	10.6 6 6 6 PEENIA PEENI	N - C A
15.6	1.77 5.77 2.7 6.7 6.7 6.7 29.67	20.6 28 PELNIA PELNIA	x 0 z
5. 8	7.77 10.77 6.7 9.7 9.7	30.6 PELNIA PELN	* ×
10.88		5 26 27 27 28 POCZATEK 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TABI
30,9	5.10 10.10 21.10 24.10 28.9 28.9 27.9 15.10	15 22 30 1 POCZATEK SEW	TABLICA III
01.01		0.9 POCZĄTEK 12.10	
# 7 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	85878787 E5087658781	1952

F		2 TABLICA III		SPOSTRZEZENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE		ம்	ŽYTO OZIME		
	5					ROZPOCZĘ. W POLU		KI OC.	755115
	Р.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	A Port	ROZMARZNIĘCIE USTĄPIENIU	W PC		KŁOSZ	ENIE
1		MIEJSCOTTOSC	TOWAL	STAPIE	STAPI	\$¢ r	ODMIANA	X	
	-			11 25	PD 1	ROB		ZĄŢ	
				PORBTHY SMEZHEI Z	CARKOWITE I SKIEGU SKIEGU	MOZNOŚĆ CIA ROBÓT	Control of the second	POCZĄTEK	PELNIA
H	WOJEWÓDZ								
-									
	39	Bartoszyce I Myśliwiec	Bartoszyce Braniewo	3.4	6.4 8.4	19.4	Zeelandzkie	20.5	1.6
	41	Wielki Leck	Działdowo	27.3	10.4	12.4	Secretaria	-	1.0
	42	Franciszkowo	Giżycko	2	10.4	14.4		21.5	25.5
	43	Wydminy	w	6.4	10.4	10.43	Petkus Lochowa	17.5	24.5
	44	Ketrzyn	Ketrzyn	12.4	18.4	-		-	-
	45	Lidzbark Warm.I	Lidzberk Warm.	13.4?	18.4	-	Petkus Lochowa	21.5	29.5
н	46	Lidzbark Warm.II	10	25.3	26.4	27.4	Wierzbińskie	21.5	27.5
	47	Pořapin		28.3	30.3	15.4		26.5	30.6
	48	Lipowo Mikołajki	Mragowo	3.4 6.4	5.4 9.4	17.4		22.5	10.6
	50	Nidzica I	Nidzica	28.3	7.4	12.4	Wierzbińskie	-	
	51	Oleztyn	Olsztyn	3.4	9-4	12.4		19.5	26.5
	52	Idzbark	Ostróda	12.3	9.4	15.4			-
	53	Pietrzwałd	_ ==		-	-		3.5?	10.5
	54	Wygoda	60	6.4	7.4	12.4		2.5?	25.5?
	55	Jaskowo	Pisz	10.4	12.4	17.4		-	-
	56	Pisz	М	-		-		9.5	13.5
П	57	Pogubie Tylne		28.3	30.3	20.4	Wierzbińskie	16.5	20.5
	58	Zdory		3.4	10.4	15.4		20.5	29.5
Н	59	Gdakowo	Susz	1.4	8.4	15.4	Wierzbińskie	30.5	6.6
	60	Susz Dźwierzuty	Szczytno	6.4	13.4	15.4	wierzbinakie	18.5	30.5
	62	Pupy	m	8.4	10.4	12.4		25.5	29.5
+	WOJEWÓDZTWO								
H	63	Bargłów Kość.	Augustów	3.4	8.4	15.4		22.5	28.5
1	64	Białobrzegi	Muguston	6.4	12.4	17.4		27.5	2.6
	65	Kresnybór	w w	9.4	11.4	15.4		20.5	1.6
	66	Labetnik		9.4	13.4	17.4		-1	-
ш	67	Suraž	Białystok	-	-	-		15.5	29.5
	68	Bielsk Podl.I	Bielsk Podl.	10.4	15.4	-		28.5	4.6
Н		н (7-	-	-		-	
3	69	Bielsk Podl.II	*	7.4	9.4	12.4	Wierzbińskie	28.5	2.6
	70	Bielsk Podl.III		9.4	12.4	14.4	Wierzbińskie	28.5	4.6
			N N		_	_		-	-
1	71	Mielnik n.B.		3.4	12.4	12.4?		16.5	18.5
	1	with Haba	2 1 m	7.4	-	12.41		10.5	ر.مر
	-	н	a	_		-			-
	72	Widowo I	17 · 16 21 21 -	6.4	8.4	12.4		22.5	29.5
	73	Widowo II	* 5 4 4 4 4	10.4	13.4	3 -		14.5	24.5
	274		H	-	-	-	William Street Street	-	-
				-	-	-	CAN DE CAR	=	-
	74	Goldap	Gokdap	10.4	10.4?			29.5	5.6
-	75	Marcinowo		10.4	14.4	18.4	All I Vis a State of the	27.5	2.6
1	76	Grajewo Kroszówka	Grajewo	3.4	10.4	13.4	Petkus Lochowa	19.5 25.5	25.5
	11	WI-OBTOMWG	и	10.4	12.4	14-4	160EUS EUGHOWA	22.2	2.0
	100	Commercial Commercial			. 30	137		50	

-	Ż Y T O O Z I M E Secale cereale		E		P S	ZEN	I C A	O Z	1 M A		LICA		52		
Z	AKWI	TANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOL			KŁOS		ZAKWI	TANIE	ZBIÓR	S!EW	WSCHOOT	
POCZATEK	W-10-0-1	PELNIA	POCZATEK	POCZATEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZAIEK	PENIA	POCZĄTEK	POCZATEK	POCZĄTEK	£, P.
	0	LS	Z T Y	n s	K· I	E					37				
16	.6	19.6	_	_	-		w	_					20.9	30.9	39
16	.6	20.6	26.7	27.9	10.10		św.	-		-	-	-	30.9	16.10	
	.6	-	3.8	14.9	20.9		w.	-	-	-	-	14.8	13.9	22.9	41
14		18.6	28.7	7.9	15.9	Ostka Grubokłosa	₩.	23.6	26.6	6.7	9.7	8.8	18.9	28.9	42
12	-0	18.6	20.7	16.9	20.9		-					12.8	20.9	23.9	43
	.6	16.6	27.7	10.9	18.9	Dankowska Selekc.	św.	20.6	28.6	_	-	9.8	24.9	2.10	
10		25.6	29.7	-	-	Ostka Grubokłosa	w	-	>	15.6	29.6	17.8	-	-	46
115	.6	18.6	-	20.9	26.9	Ostka Grubokłosa	w.	-	1 - 1	1.7	3.7	-	24.9	3.10	47
11		25.6	1.8	15.9	24.9	CONTRACTOR OF	-	*		-		-		-	48
20		24.6	28.7	22.8	29.8		W.	19.6	23.6	30.6		4.8	29.8	8.9	49 50
	.6	13.6	20.7	20.9	12.10		św.						18.9	10.10	
12		18.6	25.7	10.9	18.9	(św.	20.6	25.6	1.7	3.7	7.8	10.9	18.9	52
13	.6	22.67	1.8	15.9	28.9		W.	12.6	16.6	25.6	1.7	-	1.9	12.9	- 53
	-		22.7	20.9	2.10		w.	-	-	15.6?	20.6?	-	22.9	5.10	54
	-	-	-	-	-			-	17	-	15	-	-	-	- 55
	-5?	23.5?	23.7	-	-		-	-	11-		-	-	357	-	56
15	-	25.6	_	5.9	14.9			28.5	5.6	20.6	30.6	17.8	8.9	16.9	57 58
15		22.6	28.7	16.9	27.9			20.7	-	6.77	10.77		20.9	1.11	
10		17.6	15.7	15.9	-		1	_	-	-	-	-	-	-	60
4 3	-	14	24.7	-	-		₩.	-	-	9-	-	2.8	-	-	61
12	.6	17.6	24.7	16.9	29.9					-	-	-	-	-	62
	В	IAI	0 5	T O	СК	I E							2		
16	.6	20.6	30.7	10.9	24.9		w.	17.6	23.6	-	-	12.8	17.9	28.9	63
16	1	21.6	29.7	17.9	30.9	Eka	áw.	16.6.	. 23.6	4.7	9.7	6.8	8.10	24.10	
10		15.6	16.7	5.9	15.9		05	-				-	-	-	65
12	6	-	19.7	8.9	19.9			-		18.6	30.6	26.77	15.9	21.9	66
14		19.6	12.1	-	19.9			21.6	25.6	1.7	5.7	5.8	-	-	68
	-	-	-	-	-		św.	23.6	28.6	4.7	8.7	8.8	-	-	
12	.6	16.6	1.8		-		w.	25.6	30.6	2.7	6.7	-	-	-	69
14		19.6	25.7	20.9	29.9	Ostka Grubokłosa	w.	21.6	26.6	1.7	5.7	2.8	24.9	5.10	
	-	-		-	-	Darkowska Graniat Wysokolitewka So-	Św.	23.6	29.6	5.7?	8.7?		27.9	8.10	
	.6	12.6	3.8?	17.9	30.9	bieszyńska	áp.	12.6	20.6	22.6	24.6	7.8	30.9	12.10	71
_	-0	12.0	2.81	11.9	50.9		éw.	16.6	24.6	26.6	30.6	10.8	22.9	3.10	
		-	-	-	~		śp.	20.6	27.6	29.6	2.7	12.8	30.9	13.10	
6.	.6	15.6	23.7	16.9	26.9		w.	**	25.6	28.6	-	-	20.9	2.10	
3.	.6	9.6	1.8	30.9	6.10	Ostka Grubokłosa	W.	16.6	20.6	26.6	29.6	5.8	23.9	30.9	73
	-	11.7	-	-	-	Eka	Św.	18.6	19.6?		30,6	8.8	25.9	2.10	
1		23.6	1.79	20.0	27.0		śp.	17.6	21.6	23.6	5 72	6.8	26.9	1.10	
14.		21.6	14.8?	20.9	27.9		Św.	30.5	10.0	25.67	5.7?		22.9	30.9	74
8.		15.6	24.7	8.9	13.9	Eka	św.	28.5	2.6	20.6	28.6	4.8	16.9	20.9	76
10.		16.6	28.7	5.9	13.9	Wysokolitewka So- bieszyńska	p.	3.6	8.6	20.6	24.6	-	22.9	5.10	
-	-	-	-	-	+	Wysokolitewka Kl.	śp.	15.6	20.6	30.6	5.7	13.8	-	-	1
		150		4-1	1								- /-		
										1					

			SPOSTA: Roln	ICZB-	ம்	ŻYTO OZIME Secala cereale		
		- 1 - 3-	DROSTSM	LOSIGZME	ROZPOCZĘ. W POLU			
T Y			Pig.	33_	PO		KŁOSZ	ZENIE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	I I I	ROZMARZNIĘCIE Ustapieniu	2≥			
-			USTA	ROZW	S\$¢	ODMIANA	Ē	
			100	BITE I	NO D		ZAI	_ ≤
			CARROWITE USTAPIENIE Pokrywy śnieżnej z pol	CALKOWITE GRUNTU PO SMIEGU	MOZNOŚĆ P CIA ROBÓT		POCZĄTEK	PELNIA
			52	000			-	
70		Constitution of the consti	E ,	10.4	16.4	Puławskie Wczesne	24.5	50.5
78	Szymany	Grajewo	5.4	10.4	10.4	rulawskie wczesne	24.5	30.5
79	Tajno Stare		8.4	11.4	15.4	Mikulickie Wczesne	28.5	4.6
80	Stawiski	Kolno	1.4	9'.4	15.4	madalione ecoconc	15.5	25.5
81	Chmielewo	Łomża	5.4		11.4		16.5	20.5
82	Łomża		2.4 .	3.4	3.47		10.5	14.5
83	Bolki	Olecko	4.4	6.4	15.4		-	-
84	Bogusze	Sokółka	12.4	14.4	15.4	The second second	28.5	6.6
85	Dąbrowa Grodz.	М	8.4	12.4	15.4		26.5	2.6
86	Rudka	н	8.4	10.4	14.4	Petkus Lochowa	29.5	5.6
	N	H		-				-
87	Ostojów	Suwałki	15.4	18.4	19.4	21-12-12	3.6	8.6
88	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	5.4	9.4	11.4		20.5	22.5
89	Wypychy		9.4	9.4	12.4		17.5	22.5
						WOJEWÓDZI	₩ 0	
90	Badzów	Głogów	24.2	15.3	9.4		13.5	25.5
	N The state of the	8	-	-	-		-	-
91	Koźla	Kożuchów	-	-	-	_	7.5	20.5
92	Raduszec Stary	Krosno Odrz.	25.2	15.3	-		-	~
93	Skwierzyna I	Skwierzyna	21.2	25.2	2.4	4	8.5	12.5
94	Skwierzyna II	*	-	-	8.4		11.5	17.5
9,5	Karwin	Strzelce Kraj.	21.2	4.4	7.4	3.1.5	9.5	14.5
96	Brzeziny	Sulechów	28.3?	31.3	5.4	3 77	- 14	-
0.5		99	-	35.5	26.7		-	-
97 98	Kargowa Krzeszyce	Sulecin	21.2	15.3 30.3	16.3 7.4	Włoszenowskie	10.5	21.5
90	KI-Zeszyce	ontécin		70.7	1.4	and the same of th	15.5	20.5
	н -	"	-	- 4	-			
99	Lubinicko	Świebodzin	1.4	4.4	-		13.5	19.5
100	Leániów Wielki	Zielona Góra	2.4	4.4	6.4		14.5	16.5
101	Nowy Kisielin	*	27.3	4.4	4.47	Włoszenowskie	10.5	19.5
	H		- 1	-	4-	and the same of	-	-
	H		-	-	-		-	-
						WOJEWÓDZI	M O	
102	Gulcz	Czarnków	22.2	28.2	1.3	Petkus Lochowa	12.5	16.5
103	Miłkowo	W W	14.3	8.4	-	Petkus Lochowa	15.5	17.5
104	Szelejewo	Gostyń	31.3	3.4	6.4	Petkus Lochowa	20.5	23.5
-		99	-	-	-		-	-
-	N	N	-	-	-		12	0 -
105	Bachorzew II	Jarocin	22.2	23.2	7.4		10.5	15.5
106	Śmiełów .	М	3.4	6.4	10.4	allows all the same	-	-
	99	н	-		7		6	-
700		W-24		-	0		-	-
107	Ilno Jarantów	Kalisz	4.3	18.3	24.3	Zeelandzkie Petkus Lochowa	30.5	
108	Jarantow		25.3	30.3	6.4	Letkus Doctows	18.5	1.6?
11-				3	V 30	47 - 3- 3		-
109	Bobrowniki	Kepno	22.2	25.2	27.2	Petkus Lochowa	10.5	28.5
110	Trzcinica I	66	27.3	31.3	8.4	10 3240 2001044		20.9

	ŻYIOOZIME Secole cerealc				Е		PS.	ZEN	I C A	O Z	I M A				
ZA	KWITANIE	Z	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOT			1	ZENIE	-	TANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHODY	
			×	<u> </u>		ODWANA	DOJRZE								L. P
POCZĄTEK	4		OCZATEK	POCZATEK	POCZATEK	ODMIANA	S DO	POCZAJEK	¥.	POCZĄTEK	<	POCZATEK	POCZĄ EK	POCZATEK	
Poc	PELNA		POC	POC	POC		CZAS D WANIA	POC	PELNIA	POC	PELNIA	POC	Poc	Poc	
				0.0	3/ 0	D-0		2.6	17.6						
6.		1	17.7	8.9	16.9	Dańkowska Graniat Dańkowska Selekc.	á₩. Ś₩.	2.6	7.6	-	-	24.7?	20.9	30.9	78
12.			26.7	16.9	26.9	Wysokolitewka Kl.	ép.	27.6	1.7	2.7	5.7	9.8	26.9	10.10	79
6.			15.7	8.9	21.9		w. św.	10.6	25.6	4.79	9.77	10.8	15.9	3.10	80
-			-	12.9	20.9	1	₩.	-		0 =	-	-	14.9	24.9	82
-			-	3.77.0	25.0		-	-	-	-	-	-	-	-	83
13.			5.87	17.9	25.9		w.	23.6	26.6	-	-	7.8	15.9	22.9	84
13.		5 3	1.7	15.9	25.9	Eka	éw.	24.6	26.6	1.7	3.7	6.8	19.9	3.10	86
27.			7.8	-	-	Dańkowska Selekc.	św. ép.	9.6	17.6	- 30.6	3.7	20.8	30.9	25.10	87
12.	1 -		1.8	6.9	16.9		éw.	7.0	-	-	7.1	26.7?	27.9	18.10	88
5.	6 11.	6 2	21.7	16.9	26.9		św.	20.6	25.6	27.6	1.7	6.8	20.9	30.9	89
	ZIE	L	O N	0 G	OR S	KIE					7/-		100		
7.	6 21.	5 1	18.7	25.9	10.10		₩.	25.5	2.6	10.6	20.6	24.7	30.9	15.10	90
3.1		5 2	26.7	22.9	2.10		św.	30.5	10.6	20.6	30.6	27.7	10.10	25.10	91
-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	9	-	92
1.0			1.7	16.9	24.9		áp.	12.6	19.6	26,6	30.6	1		1	93 94
3.0			24.7	24.9	2.10		- Jp.		-	-	-	1/-	1 +	- 1	95
-	-		-	30.9	13.10		u .	-			-	-	28.9	12.10	96
2.1	6 6.		1.7	18.9	24.9	to all	ģ. ₩.	19.6	26.6	29.6	1.7	100	30.9	15.10 26.9	97
25.			-	5.9	10.9		w.	30.5	16.6	-	-	-	1 -	-	98
1	1		-	-	-		św. śp.	15.6 28.67	30.6 5.7?	19.77			-		
4.0		5 1	4.7	29.8	7.9		w.	-	-	19.6	27.6	5.8	3.9	11.9	99
2.0			5.7	6.10	12.10		W.		-	-	-	25.7	15.10		100
13.0	5 20.		7.7	22.9	6.10	Ostka Grubokłosa	₩. Św.	- 2	-	20.6	24.6	24.7	18.9	24.9	101
-	-		-	-	-	Wysokolitewka Kl.	śp.	-	-	23.6	29.6	1.8	22.9	30.9	
1 1	POZ	N .	A Ń	s ĸ	I E	12-8		- 113	1, -			. 7			
31.			5.7	22.9	1.10		13/1	-	-	-	-		4	-	102
3.0			4.7	10.10	21.10	Ostka Gruboklosa	₩.	3.6 25.5	8.6 29.5	13.6	15.6	4.8	15.9 2.10	29.9	103
-	13		-	-	-	Antonińska Wczesna	ś₩.	25.5	29.5	16.6	20.6	-	-	-	104
-		9	-	-	07.0	Wysokolitewka Kl.	śp.	27.5	29.5	18.6	22.6	70.7	-	00.0	3.05
31.		- 1	6.7	19.9	27.9		ásp. ₩.	8.6	14.6	21.6	24.6	30.7	18.9	29.9	105
-	-		5.7	-	-	Kujawianka Wiec-	św.	-		32	-	2.8	24.9	-	
-	-	1	5.7	-	-	ławicka	śp. ś₩.	24.6	26.6	27.6	29.6	2.8	27.9	3	107
6.0		1	4.7	-	-	Ostka Grubokłosa	W.	-	2.6	9.6	17.6	15.7?		-	108
-	-		-	-	-	West also 2 de la constantina	ŚW.	20.5?	3.6	12.6	22.6	20.7	-	-	
2.0	6 8.	5 3	5.7	16.9	24.9	Wysokolitewka Kl. Wysokolitewka Kl.	ép.	26.5	8.6	17.6	29.6	26.7	18.9	25.9	1.09
1.0			7.7	25.9	3.10		św.	*		27.6?		-	-	-	110
1	1					I									

-			SPOSTRZ HOŁNI METEORDI	EŽENIA CZO- OGICZNE	ZĘ-	ŻYIO OZIME Secala cereale		
	wa sa a wa a a		IIE Z POL	ENEGIE	ROZPOCZĘ. W POLU		KŁOSZ	ZENIE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	USTAPIEN	ROZMARZNIĘCIE I ustąpiekiu	OSC R	ODMIANA	TEK	
			CARKOWITE USTAPIENIE POKATWY ŚWIEŻNEJ Z P	CALKOWITE P CRUPTO PO SWIEGO	MOZNOŚĆ E CIA ROBÓT		POCZĄTEK	PELNIA
111	Trzcinica II	Kepno	- 2	_	8.4	Petkus Lochowa	12.5	22.5
112	Białków	Koło	-	20.2	25.2		1.57	6.57
113	Wilczna	Konin	-	4-4	6.4		-)	-
114	Kościan	Kościan	20.2	2.4	4.4		11.5	14.5
115	Lubiń	ы	31.3	4.4	-	The second second	7.5	13.5
116	Wielichowo	77	24.3	26.2	2.4			
117	Wziąchów Świerczyna I	Krotoszyn Leszno	24.2	4.4	12.4			
119	Brody	Nowy Tomysl	19.2	25.2	2.3	Petkus Lochowa		
120	Jestrzebsko Stare	Nowy Longon	20.3	27.3	28.3	Zeelandzkie	10.5	17.5
121	Oborniki	Oborniki	4.3	11.3	28.3	Włoszanowskie	-	-
122	Odolanów	Ostrów Wlkp.	1.4	5.4	7.4		14.5	20.5
123	Ostrów Wlkp.	4	20.2	2.4	8.4	Petkus Lochowa	12.5	20.5
124	Trzcianka I	Piła	30.3	3.4	5.4		13.5	20.5
125	Trzcianka II		23.3	7.4	12.4		21.5	24.5
126	Plewiska Gołaszyn	Poznań Rewicz	10.2	20.3	5.4		11.5	15.5 24.5?
128	Koźle	Szamotuły	24.2	2.3	30.3		9.5	12.5
129	Lubocześnica	# BZdano tdang	~	4.3	-		10.5	16.5
130	Robakowo	Śrem	1.4	3.4	4.4		8.5	14.5
131	Solec	Sroda	29.3	7.4	8.4		-	-
132	Peczniew	Turek	28.2	15.3	20.3		12.5	22.5
133	Szarów	2	-	19.3	1.4		15.5	1 - 4
134	Podolin	Wagrowiec	27.1?	23.3	18.4	Wierzbińskie	13.5	16.5
135	Rusiec		14.2	18.2	28.3	Wierzbińskie	15.5	20.5
136	Chobienice	Wolsztyn	22.2	26.2	28.3	Petkus Lochowa	7.5	14.5
137	Kiełpiny		18.2	19.27	20.27		9.5	14.5
138	Nowawieś Podgórna	Września	1.4	6.4	8.4		10.5	18.5
139	Skarboszewo	•		28.3	28.37		12.5	17.5
3.4		q	-	-	-		-	-
	α	•	-	-	350		-	10-
140	Września		2.4	3.4	6.4	Vierzbińskie	9.5	12.5
	-		-	-	-		-	1
						WOJEWÓDZI	W 0	
141	Narkowo	Aleksandrów Kuj.	4-4	6.4	9.4	Petkus Lochowa	14.5	18.5
142	Brodnica	Brodnica	-	_	6.4	Zeelandzkie	14.5	20.5
143	Zgniłobłoty	Brodines	22.2	27.3	5.4	SO ZEMENALO	18.5	27.5
144	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	19.2	18.3	4.4		-	-
145	Chelmno	Chekmo	28.3	30.3	16.4	THE PARTY OF THE P	20.5	25.5
		•	-	-	-	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	-	-
			-	-	-	THE RESERVE THE	1 5	18
146	Doregowice	Chojnice	23.3	2.4	12.4	Włoszenowskie	13.5	
147	Janikowo	Inowrocław	22.2	17.3	22.3		10.5	14.5
148	Lipno	Lipno	24.2	18.3	7.4	THE SHALL SEE	15.5	20.5
1	w	•	-		-			-
			-	-	-		-	-
1	SECTION SECTION	30 × 1 2			100	55,000		

	Ż Y T Se	O O cale cereo	Z I M	£		P S	Z E N	I C A	O Z	I M A				
ZAK	WITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHODY		ம்	KŁOS.	ZENIE	ZAKWI	TANIE	ZBIÓR	S!EW	WSCHOOT	
POCZĄTEK	PEENIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZATEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L. P.
2.6	4.6	17.7	22.9	30.9		w.	6.6	10.6	14.6	16.6	24.7	23.9	30.9	111
	-	27.7	-			₩.		_	-	-	8.8	-	-	112
1,6	4.6	11.7	30.9	7.10		w.	15.6	20.6	28.6	30.6	30.7	20.9	28.9	114
31.5	3.6	10.7	16.9	30.9		w.	9.6	12.6	15.6	17.6	20.7	24.9	-	115
-	-	-	-	-	W. W	-	-	-	-	-			-	116
-	-	-	14.9	-		é.	-	-	-		23,	18.9	2.10	117
-	-	-	-	-	100		-	-	-	-	-	-		118
25.5	29.5	23.7	22.9	9.10		ś₩.	20 5	7.6	7.6	12.6	1.8	16.9	10.10	119
24.5	30.5	15.7	22.9	3.10		św.	28.5	7.6	10.6	20.6	26.7	29.9	11.10	120
30.5	3.6	23.7	12.10	27.10	Eka	św.	8.6	12.6	15.6	18.6	26.7	28.9	12.10	122
1.6	3.6	23.7	15.9	28.9	Eka	św.	14.6	20.6	29.6	2.7	12.8	10.9	25.9	123
3.6	10.6	21.7	30.9	16.10		-	- "	1	-	-	-	-	-	124
-	-	17.7	4.10	15.10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	św.	24.57	30.5?	13.6	15.6	19.7	8.10	20.10	125
30.5	3.6	18.7	26.9	2.10	1200	W-	22.5	24.5	10.6	14.6	30.7	28.9	5.10	126
29.5	7.6	14.7	27.9	6.10		₩.	11.6		14.6	22.6	26.7	25.9	7.10	127
2.6	5.6	14.7	18.9	26.9		w. św.	10.6	15.6	20.6	25.6	2.8	16.9	24.9	128
1.6	4.6	16.7	1.10	13.10		5				_	-	4.10	20.10	130
1.0	-9.0	70.1	13.9	22.9		w.		-	_	-		18.9	29.9	131
2.6	6.6	14.7	12.9	20.9		w.	17.6	20.6	22.6	26.6	27.7	20.9	30.9	132
25.5	-	- "	_	-		w.	25.5	-	30.5	-	-	-	-	133
28.5	30.5	21.7	29.9	4.10	Eka	św.	6.6	10.6	20.6	23.6	29.7	29.9	5.10	134
-	-	-	-	7	Kujawianka Wiec-	áp.	14.6	16.6	23.6	27.6	30.7	30.9	7.10	
30.5	3.6	4.8	8.9	19.9	Ostka Grubokłosa	W.	7.6	20.6	21.6	25.6	13.8	2.10	13.10	135
30.5	7.6	17.7	19.9	26.9	Antonińska Wczesna	św.	7.6	19.6	15.6	20.6	25.7	25.9	9.10	136
2.6	15.6	14.7	22.9	30.9		W.	22.5	30.5	15.6	25.6	24.7	18.9	30.9	138
28.5	5.6	23.7	11.9	21.9	Dańkowska Granietka		24.5	2.6	28.5?	8.67	6.8	-	-	139
-	-	- 1	~	-		św.	26.5	4.6	30.5?	11.6?	6.8	-	-	
-	-	-	-	-		śp.	26.5	4.6	30.5?	11.6?	8.8	8.9	18.9	7111
1.6	5.6	18.7	20.9	29.9	Dańkowska Graniatk		7.6	12.6	17.6	19.6	30.7	22.9	1.10	140
-	-	-	-	-		św.	8.6	12.6	18.6	20.6	2.8	21.9	30.9	
-			-	~	Wysokolitewka Kl.	śp.	9.6	14.6	19.6	21.6	2.8	24.9		
В	Y D C	0 S	KI	E										
5.6	11.6	24.7	-	-	Antonińska Wczesna	ś₩.	6.6	10.6	12.6	14.6	23.7	-	-	141
-	-	-	-	7		św.	14.6	18.6	16.6	19.6	29.7	-	= -	3.00
10.6	17.6	26.7	22.0	2 10	The state of the s	-	1		4 60			19.9	29.9	142
1.6	13.6	24.7	22.9	2.10		ģ.	_	~			_	19.9	29.9	144
6.6	15.6	5.8	15.9	26.9	Osika Grubokłosa	w.	28.5	6.6	15.6	20.6	10.8	20.9	28.9	145
-	-	-	-	-	Antonińska Wczesna	św.	28.5	7.6	14.6	22.6	15.8	3.10	10.10	
-	-	-	- 1	-	Kujawianka Więc- ławicka	áp.	3.6	10.6	18.6	3.7?	16.8	3.10	12.10	100
-	-	-	75	-	Ostka Crubokłosa	W.	16.5	-	-	-	-	-	-	146
2.6	5.6	21.7	23.9	30.9	Ostka Grubokłosa	W.	17.6	20.6	22.6	24.6	30.7	24.9	4.10	147
-	7.5	76.77	-	16.0		św.	17.6	21.6	22.6 19.6	25.6	7.8	24.9	6.10	148
8.6	15.6	16.7	9.9	16.9		s.	14.6	21.0	19.6	24.0	18.8	18.9	26.9	140
				-	THE KILLS	p.	-	-	-	-		15.10		7
										313			- 1-33	
		1					Ī	-				L		

				SPOSTA ROŁN Meteoro	ZEZEMIA IICZO- Logiczne	ZĘ	ŻYTO OZIME Secala cereale		
L.	Р.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	EME 2 Pot	ROZMARZKIĘGFE USTĄPIENIU	ROZPOCZĘ W POLU		KŁOSZ	ZENIE
			7	USIAPI	ROZMA USTAP	2\$¢	ODMIANA	TEK	
				CALKOWHE USTAPIENTE POKNYWY SKIEZNEJ Z	CALKOMITE I GRUNTIB PO SNIEGU	MOZNOŚĆ I CIA ROBÓT		POCZĄTEK	PELNIA
1	.49	Łagiewniki	Lipno	-	8.4		Wierzbińskie	13.5	18.5
1	.50	Mogilno	Mogilno	25.3	30.3	7.4		10.5	15.5
. 1	.51	Rypin	Rypin	16.2	2.4	4.4	Zeelandzkie	13.5	23.5
1		m m	99	_	_	2	-2 000	-	
1	.52	Skrwilno	M.	2.4	6.4	7.4	Wierzbińskie	11.5	24.5
1	.53	Szafarnia	н	3.4	8.4	11.4	Zeelandzkie	22.5	2.6
1	.54	Łabiszyn	Szubin	-	1.4	2.4		15.5	22.5
1	.55	Załachowo	н		-	-		12.5	20.5
	.56	Osie	Świecie	-	-	-		25.5	5.6
-	57	Kuczwały	Toruń	25.3	-	7.4	Wierzbińskie	16.5	22.5
	.58 .59	Elgiszewo Stary Brześć	Wąbrzeźno Włocławek	31.3	5.4	7×4		37.5	27.5
	60	Chrzanowo	Žnin	71.7	7.4			17.5	27.5
		1010	10	24	-	-			-
	1					-13	WOJEWÓDZ	r w o	
1	61	Kozice	Carwolin	27.3	30.3	2.4	Włoszanowskie	15.5	30.5
1	62	Popłacin	Gostynin	20.3	10.4			8.5	15.5
	-10		*14	-	-	-	1 - 2 - 10 -	-	-
			te	-	-	-		-	-
	.63	Pszczelin	Grodzisk Maz.	4.4	9-4	10.4	Włoszanowskie	11.5	16.5
1	64	Złota Góra I	Grójec	3.3	6.3	12.4	Włoszanowskie	20.5	25.5
			**	-	-			-	-
1	.65	Złota Góra II	•	_		1 2		-	-
		M 4014 11	n	10		-		8 12	
Н			н	02	-	-	40.00	-	
1	66	Złota Góra III	W .	7.4	8.4	15.4	Włoszanowskie	20.5	25.5
		te	*	-	-			187	-
			n	-	-	-			-
	67	Różan	Maków Maz.	3.4	7.4	8.4	The state of the s	14.5	1.6
	68	Iwowe	Mińsk Maz.	2.4	5.4	15.4		21.57	
	69 70	Mińsk Maz. Turza Wielka	M2 awa	1.4 3.2	28.2	15.4		15.5	20.5
1	10	u idiza wietka	MITAMA	7.2	20.2	2.4			
-		1000	*	-		4			-
1	71	Gleba	Ostrołęka	-	-	-		-	
	72	Kruszewo	•	2.4	13.4	-		13.5	18.5
1	73	Ostrołęka	•	4.4	6.4	10.4	Committee Committee	25.5	31.5
	74	Brok	Ostrów Maz.	19.3	23.3	1.4		14.5	21.5
	75	Ostrów Maz.	•	10.4	18.4	20.4	S - 1 17 17 17	10.5	23.5
	76	Opatówiec	Płock	24.3	8.4	15.4	Włoszanowskie	15.5	28.5
_	77 7 8	Podolszyce		21.2	1.4	8.4	Włoszanowskie	10.5	12.5
_	79	Cieksyn Poświętne	Płońsk *	9:4	10.47	12.4	Wingganowaki	17.5	24.5
1	,,	m LoputérIG	н	2).2	50.5	14.4	Włoszanowskie	-	-13
1	80	Smoszewo	19	11.3	5.4	8.4	73 13 -	12.5	17.5
1	81	Szczytno	н	1.4	8.4	10.4		11.5	-



_	Ż Y T O O Z I M E Secale cereale											IAD	LICA I	II 19	32
_					E		PS.	ZEN	1 C A	O Z lgare	1 M A				19
Z	AKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOT		ů.	KŁOS	ZENIE	ZAKWI	TANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHODY	
	POCZ TEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L. P
3	.6	10.6	20.7	8.9	15.9	Wysokolitewka Kl.	ép.	1.6	7.6	8.6	12.6	25.7	20.9	30.9	149
20	.5?	26.5?	18.7	22.9	30.9	Ostka Grubokłosa	w. w.	16.6	17.6	3.6?	5.6? 27.6	26.7	10.9	16.9	150
	-	-	~	-	-		ś₩.	12.6	18.6	23.6	28.6	-	19.9	27.9	~/0
10	.6	16.6	21.7	10.9	19.9	Dankowska Graniat.	śp.	12.6	20.6	25.6	29.6	6.8	22.9	2.10	151
	-	-	~	-		Eka	Ś₩.	14.6	23.6	28.6	2.7	7.8	23.9	2.10	
1	~_	8.6		10.9	- 19.9	Wysokolitewka Kl.	áp. św.	16.6 21.5	25.6 30.5	30.6 6.6?	5.7	9.8	23.9	2.10	152
29	.6	13.6	28.7	27.9	9.10		ép.	18.6	24.6	25.6	29.6	6.8	27.9	9.10	153
1 1	.6	10.6	25.7	18.9	25.9		-	_	-	-	-	-	-	-	154
2	.6	10.6	26.7	18.9	28.9		w.	17.6	22.6	25.6	28.6	15.8	5.9	25.9	155
10	.6	29.6	- 1	10.9	18.9		w.	4.6	10.6	18.6	30.6	~	-	~	156
1	-5	8.6	1.8	18.9	26.9			13.6	21.6	24.6	28.6	10.8	27.9	5.10	157
	-	_	20.7	35.0	23.9		W.	15.6	22.6	-	25.6	27.7	20.9	27.9	158
-	_		3.8	15.9	28.9			15.6	18.6	30.6	3.7	10.8	10.9	22.9	160
	-	-	-	-	// -		ś₩.	18.6	22.6	3.77	-	-	15.9	26.9	
	-		-	- 0	- T T								1		
	H.	A R S	Z A	W S	KIE										
10	.6	20.6		-	-		W.	20.5?	10.6	10.6	25.6	20.8	20.107	23.10	
30		8.6	18.7	-	-		₩.	18.5?	25.57	8.6	12.6	4.8	-	-	162
1	_	_	_		_	114 74 -1	św. śp.	22.5	30.5	15.6	22.6	_		_	
	.6	8.6	25.7	-	_		~	-	~	-	_	_	-	- 1	163
11		15.6	16.7	20.9	27.9	Ostka Grubokłosa	w	1.6	10.6	20.6	25.6	23.7	16.9	23.9	164
	-	~	-	-	-	Dańkowska Graniat.	św.	3.6	13.6	23.6	28.6	23.7	-	-	
	-	-	-		-	Wysokolitewka Sob.	śp.	5.6	15.6	25.6	30.6	25.7	4-	-	265
			_	1			w. Św.	28.5	4.6	_	_	26.7	_	_	165
				=	_	87 F 7	śp.	1.6	6.6	_	_	30.7	_	-	
11	.6	15.6	16.7	27.9	5.10	Ostka Grubokłosa	W	1.6	10.6	20.6	25.6	23.7	29.9	6.10	166
	-		-	-	-	Dańkowska Graniat.	śp.	3.6	13.6	23.6	28.6	24.7	-	-	
	-	-	-	-	10-1	Wysokolitewka Sob.		5.6	15.6	25.6	30.6	25.7	-	-	
_	.6	14.6	16.7	10.9	20.9	- 10 /2 7	W.	18.6	24.6	25.6	26.6	28.7	12.9	24.9	167 168
	.6	9.6 5.6	23.7	19.9	25.9 16.9		w.	18.6	21.6	22.0	20.0	30.7 5.8	19.9	18.9	169
		-	20.7	20.9	4.10		₩.	_	~	_	-	-	28.9	12.10	
	-	-	-	-	-		św.	-	-	-	1-1	8.8	.16.107		
	-	-	-	-	-	- Maria - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	áp.	~	-	-	-	-	24.107		- 17
_	.6	25.6	6.8	10.9	17.9	-00 10	7,	37.6	20.6	22.6	24.6	20	10.0	20.10	171
10	.6	8.6	24.7	15.9	25.9		áp.	17.6	20.6	22.6	24.6	2.8	18.9	29.10	172
	.6	9.6	24.7	15.9	22.9	1 39 3 4	-	_	-	-	-	_	-	-	174
	.6	23.6	10.7	-	- 9	31 -	w.	-	-	18.6	28.6	-	-	-	175
_	.6	8.6	29.7	17.9	26.9	The state of	₩.	20.6	26.6	28.6	30.6	2.8	20.9	30.9	176
	•5	2.6	17.7	19.9	25.9.	Dankowska Graniatk	a śp.	9.6	12.6	18.6	20.6	26.7	19.9	26.9	177
	.6	7.6	28.7	11.9	21.9	1 3 16 8	-	_	-	-	_	_	20.9	29.9	178
	1	_		23.9	1 [A 7 3 - 15 1	s. p.	_	_		_		20.9	24.9	119
	.6	13.6	17.7	15.9	28.9	Antonińska Wczesna	_	15.6	20.6	27.6	30.6	26.7	18.9	26.9	180
_	.6	6.6	-	+	+	The LETTE	w.	13.6	17.6	19.6	25.6	2.8	+1	-	181
									711						

			SP8STR RDLU METEORD	ZEŻENIA IICZO- LOSICZRE	ZĘ.	ŻYTO OZIME Secala cereale		
t. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CLECOMSTE USTAPITATE	ACMA EMERICA	SĆ ROZPOCZĘ- BÓT W POLU	ODMIANA	KFOS	
			CARONIA	CALTONIE CONOMIC CONOMIC PO SKIEGO	MOZNOŚĆ CIA ROBÓT		POCZATEK	PENIA
182	Pniewo	Pultusk	14.3	1.4	7.4	Petkus Lochowa	15.5	28.5
183	Psary	*	2.3	10.3	11.4	Petkus Lochowa	7.5?	20.5
	n		-	-	-		+	-
184	Zabrodzie	Radzymin	12.4	13.4	-		19.5	1.6
185	Sarnaki	Siedlce	10.4	12.4	-		13.5	20.5
186	Siedlce I		10.4	15.4	25.4	Włoszanowskie	15.5	18.5
		n	-		-	1000 1000		
187	Siedlce II		3.4	14.4	15.4		9.5	14.5
188	Mochowo	Sierpc	10.3	15.3	2.4		15.5	18.5
189	Nadolnik		15.3	2.4	7-4		18.5	29.5
190	Sochaczew Wieś	Sochaczew	5.4	8.4	15.4	Wierzbińskie ·	14.5	19.5
191	Ruda	Sokołów Podl.	3.4	9.4	15.4	Wierzbińskie	-	-
192	Žanecin	H	4.3	12.3	26.3	Wierzbińskie	16.5	29.5
193	Otwock	Warszewa	4.4	7.4	10.4	Wierzbińskie	20.5	26.5
						THE PARTY OF THE P		
194	Śródborów		31.3	3.4	7.4			
195	Ursynów		17.3	10.4	12.4	Wierzbińskie	18.5	25.5
196	Żbików-Duchnice	и	24.2	7-4	4		17.5	
197	Podsusze	Węgrów	2.4	8.4	11.4	Puławskie Wczesne	25.5	3.6
198	Sinoleka		7.4	10.4	-	The second second	24.5	- 30.5
						WOJEWÓDZ	r w o	
199	Jeżów	Brzeziny	-	18.3	12.4	Zeelandzkie	19.5	30.5
200	Stryków		4.4	5.47	12.4		14.5	17.5
201	Swedow	- History	7.4	7.	10.4		12.5	14.5
		N .					-	
202	Strzelce	Kutno		7.4	10.4		12.5	23.5
	N	m	-	- 1	2014		-	-
203	Waly	w	2.4	5.4	10.4	Wierzbińskie	8.5	13.5
204	Gorzew	Lask	25.2	7-4	10.4	Petkus Lochowa	10.5	15.5
205	Szczerców		10.3	25.3	8.4	Petkus Lochowa	15.5	20.5
206	Mikołajew	Leczyca	2.3	18.3	22.3	Zeelandzkie	11.5	15.5
207	Weglewice	Fourier	25.3	29.3	5.4	Włoszanowakie	17.5	21.5
208	Lisiewice Przygłów	Łowicz Piotrków	3.4	6.4	10.4	Petkus Lochowa	10.5	12.5
210	Psary	HIOCEED#	4.4	0.4	10.4	35 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	20.5	25.5
		п	- 2	-	4	ECONOMIC STREET	-	2).)
		* F	-	.,	-		-	-
211	Zmożna Wola	-	6.4	12.4	15.4		16.5	24.5
212	Bąkowa Góra	Radomsko	4-4,		12.4		10.5	17.5
213	Płoszów	15 1 21	5.4	8.4	16.4		11.5	14.5
214	Sekursko	Rows Man	4.4	6.4	12.4		18.5	24.5
215	Spała Brąszewice	Rawa Maz. Sieradz	5.4	10.4	7.4	Włoszanowskie	15.5	20.5
210	Fr.doxemice	Sieradz	2.4		1.4	#109Z9IIO#BET#	15.5	20.5
				-	-	The second second		-
217	Witde	н -	7.4	10.4	12.4		20.5	28.5
218	Wojsławice		3.4	6.4	14.4	Petkus Lochowa	14.5	19.5
1	THE RESERVE	13/100	-		77.7	THE REAL PROPERTY.	- 10-1	4

T.	Ż Y T O O Z I M E Secale cereale ZAKWITANIE ZBIÓR SIEW WSCHOOT		E		P'S	Z E N	1 C A	O Z	I M A		LICA		32	
ZAK	WITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOT			KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCRODY	
POCZATEK	PEENIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCŻĄTEK	POCZĄTEK	L. P.
5.6 30.5 - 3.6 2.6	15.6 10.6 - 7.6 16.6	19.7 20.7 - 20.7 25.7	15.9 - 16.9 25.9	23.9 - 29.9	Dańkowska Graniat. Wysokolitewka Sob.	św. śp. śp. w.	18.6 - 12.6 20.6?	23.6 - - - 28.6?	25.6 5.67 7.6? ~	30.6 14.6? 18.6? - 29.6?	4.8 7.8 10.8	13.9 25.9 20.9 27.9	24.9 3.10 27.9 7.10	182 183 184 185
15.6 - 3.6 20.6?	25.6	17.7	-	-		- św. śp.	-	-	22.6	- 30.6 23.6?	22.7	-		186 187 188
12.6	16.6 11.6 - - 22.6	22.7 17.7 23.7	15.9 12.9 12.9	24.9 18.9 30.9	Ostka Grubokłosa	- św. w.	- 12.6 - 28.5 15.6	16.6 - 7.6 22.6	22.6	27.6	3.8 28.7- 25.7	- 22.9 12.9 25.9	1.10 18.9 10.10	189 190 191 192 195
1.6	5.6	21.7	17.9	30.9	Wysokolitewka Sob. Dańkowska Graniat.	<pre> św. śp. śp. śp. śp. </pre>	- - 17.6 19.6	22.6 27.6	24.6 24.6 - 22.6 25.6	30.6 30.6 - 28.6 29.6	25.7 28.7 1.8 18.8	30.9 5.10 20.9 3.10	15.10 20.10 30.9 17.10	194 195 196
7.6 1.6 1	10.6 2.6 0 D Z	21.7 21.7 K I	12.9 - E	20.9	Wysokolitewka Kl.	śp. ■.	20.6	24.6	23.6	26.6	28.7 25.7	15.9	22.9	197
6.6	11.6	15.7 16.7 - 26.7	15.9	12.10	Wysokolitewks Kl.	ສ໌p. ສ. ສ໌ພ. ສ໌p.	29.5 8.6 12.6 15.6 17.6	31.5 10.6 15.6 18.6 20.6	18.6 21.6 23.6 27.6 23.6	22.6 24.6 27.6 29.6 24.6	29.7 1.8 3.8 5.8	18.9	- - - 27.9	200 201 202
1.6	5.6 5.6 -	19.7 19.7 12.7	20.9	28.9	Biała Koszycka Dańkowska Graniat. Dańkowska Graniat. Dańkowska Graniat.	<pre> św. śp. śp. św. śp. śp. </pre>	15.6 16.6 8.6 22.5? 6.6	18.6 19.6 12.6 28.57	22.6 19.6 20.6	24.6 22.6 28.6 -	1.8 30.7 5.8 25.7	19.9 19.9 12.9	27.9 28.9 19.9	203 204 205 206
2.6 5.6 3.6 12.6	8.6 18.6 7.6 15.6	16.7 17.7 19.7 18.7	18.9 - 18.9 8.9	27.9	Dankowska Graniat.	śp. w. w.	4.6 - 20.6? 29.5	9.6 15.6 29.67 4.6	15.6 20.6 29.6 20.6	19.6 25.6 1.7 25.6	27.7 28.7 4.8 27.7	18.9 - 1.10 17.9	29.9 - 16.10 23.9	207 208 209 210
8.6 2.6 1.6	15.6 7.6 4.6	30.7 19.7 16.7	20.9	27.9 25.9 27.9	Wysokolitewka Kl.	św. śp. śp. św.	2.6 5.6 13.6 15.6 14.6	6.6 8.6 19.6 19.6	24.6 26.6 22.6 19.6 26.6	28.6 29.6 28.6 22.6 28.6	30.7 - 10.8 1.8 28.7	22.9 13.107 25.9 17.9 6.10	6.10 26.9 14.10	211 212 213
28.5	9.6	21.7 2.7 26.7	21.9	28.9	Ostka Grubokłosa Antonińska Wczesna Kujawianka Więc- ławicka	św. w. św.	18.6 - - 23.5? 25.5 28.5	20.6 - - 27.5? 30.5 6.6	22.6	26.6 - 15.6? 25.6 13.6	28.7 5.8 1.8 5.8 6.8 23.7	3.10	16.10	214 215 216
31.5	6.6	18.7	21.9	26.9		W.	20.7	6.6	19.6	29.6	20.7	24.9	30.9	217

_	- 1			granga	7F7FRIA I			O L I	
			1	ROLK	ZEZEKIA IGZO- Logiczne	ψ.	ŻYTO OZIME Secola cereale		
				METEURU		ROZPOCZĘ. W POLU			
				분	BOZMARZBIĘCIE USTĄPICHU	PO		KŁOSZ	ENIE
L	P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CALKDINIE USTĄPIENIE Pokniwy śriężnej z pół	ALEN PAREN	≥ ≥			
				REZJI REZJI	BOZIL	MOZNOŚĆ P CIA ROBÓT	ODMIANA	英	
				32.5	WITE U PO	S S		OCZĄTEK	≦
1				OKET DE LE	CALKOWITE E GRUNTU PU SMEGU	N S		00	PELNIA
Н					004				
١.	219	Lipce	Skierniewice	6.4	8.4	11.4	Wierzbińskie	28.5?	2.67
_	220	Działoszyn	Wieluń	2.4	2.4?	77.4	ater zornoare	13.5	16.5
_	221	Wielum I	H	27.2	27.27	10.3	Petkus Lochowa	16.5	19.5
			1		1			1	
							WOJEWÓDZI	M O	
	222	Kurozwęki	Busko Zdrój	3.4	5.4	16.4		18.5	21.5
	223	Łagiewniki	* //	11.4	12.4	15.4		-	-
	224	Palonki		3.4	10.4	16.4		~	-
1	225	Świniary		5.4	7.4	16.4		9.5	20.5
				-	-	7.0		-	-
-	226	Jędrzejów	Jędrzej ów	6.4	10.4	12.4		13.5	20.5
-1	227	Mokrako Dolne	Violes	4.4	4.4?	8.4		11.5	15.5
	228	Kielce Michala Góra	Kielce	12.4	14.4	12.4	and the second second	15.5	20.5
-	230	Mapeków	10	10.4	12.4	15.4		12.5	18.5
_	231	Skotniki	Końskie	12.4	75.4			15.5	27.5
_	232	Głowaczów	Kozienice	26.3	8.4	9.4	3 = 1	18.5	25.5
-	233	Mozolice Duże	98	5.4	9.4	12.4	200	18.5	25.5
_	234	Obóz Traugutta		21.2	15.4	15.4?	Puławskie Wczesne	-	-
		N	n	-	-	-		-	-
:	235	Policzna	•	9.4	12.4	15.4	Puławskie Wczesne	17.5	19.5
1	236	Kaliszany	Opatów	8.4	12.4	19.4	Puławskie Wczesne	11.5	19.5
_	237	Ruda	•	7-4	7.4?	15.4		13.5	18.5
_	238	Bogucice	Pińczów	6.4	7.4	16.4	Wierzbińskie	9.5	19.5
100	239	Jurków		8.4	12.4	15.4	Włoszanowskie	8.5	19.5
_	240	Książnice Wielkie Łabedź		7.4	8.4	70.4	The Paris of Land	16.5	25.5
-1	241 242	Opatkowiczki			10.4	12.4		12.5	25.5
-	242	Skowronno Dolne				10.4		8.5	11.5
_	244	Stradów		6.4	8.4	15.4		9.5	15.5
-	245	Szarbków	н	9.4	9.4?	15.4		15.5	20.5
			H	_	-	- 1		-	_
	246	Wiślica	•	3.4	5.4	20.4	Wierzbińskie	18.5	22.5
	247	Wola Chroberska	- W		12.4	16.4		25.5?	30.5?
-	248	Józefów	Radom	26.3	4.4	10.4	The state of the s	11.5	17.5
-	249	Stromiec	*	20.3	30.3	15.4	Puławakie Wczesne	16.5	26.5
_	250	Bogoria	Sandomierz	4.4	10.4	10.4?	Puławakie Wczeane	13.5	18.5
	251	Koćmierzów	100	7.4	12.4	18.4		-	
		- M	1 -1	-	-		A control of the second		. 3
	252	Mokoszyn		23.3	29.3	5.4	E IN E DO I		-
	253	Sandomierz		8.4	9.4	28.4	Puławskie Wczesne	2.5?	
_	254	Czarnea	Włoszczowa	9.4	-	11.4		9.5	21.5
	255	Kluczewsko I		22.3	-	16.4	D VERBIER IN THE	16.5	21.5
		н	n	-	-		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	-	-
				-	-	*	4 - 3	-	-
	256	Kluczewsko II	145	5.4	7-4	8.4		12.5	16.5
		1 12	H	-	-	-		-1	-
		A PA 1 35 P. O.	e e	-		-	100	-	7-
			12 12 1 1 1 1	1 -	100	9			
			1000	14.71				170	1
L									

		Ż Y T O O Z I M E Secale cereale										IAD	LICA	11 13	32
	ż			Z I M	E		PS.	Z E N	I C A	O Z Igare	I M A				
	ZAKW	IFANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCREDT		ė.	KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCRODY	L, P.
I	POCZĄTEK	PEENIA	POCZĄTEK	POCZATEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L, P.
i	10.6	25.6	25.7	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	219
I	5.6 31.5	12.6 2.6	10.7	19.9	30.9		św.		_	17.6	20.6	-	30.9		220
ı	K	I E I	E C	K I	E							- 11 - 17			
ı	11.6	13.6	22.7	-	1 -		w.	29.5	31.5	16.6	19.6	3.8	-	- 1	222
ı	-	-	16.7	6.9	14.9	a There's	-	-	-	-	-	28.7	6.9	15.9	223
ı	26.5	8.6	14.7	16.9	24.9	10000	₩.		72.6	2.6 15.6	12.6	22.7	18.9	29.9	224
ı	20.5	1.6	23.7	18.9	27.9		ew.	5.6 16.6	12.6 20.6	18.6	21.6	5.8	18.9	24.9	225
	10.6	15.6	19.7	3.9	11.9	Wysokolitewka Kl.	бр.	17.6	23.6	23.6	26.6	1.8	9.9	16.9	226
ı	6.6	22.6	-	-	-		₩.	7.6	_	8.6	-		-	-	-227
ı	-	-	· -	-	-	- 1 - 12	-	-	-	-	- '	-	-	-	2 28
•	2.6	6.6	19.7	12.9	20.9		₩.	-	-	-	-	-	8.10	22.10	229
ı	3.6 10.6	7.6	16.7 25.7	7.9	16.9 3.10		św.	28.5	1.6		1 10	22.7	20.9	3.10	230 231
	13.6	20.6	19.7	17.9	22.9			27.5	4.6	18.6	24.6	-	20.9	30.9	232
ı	6.6	11.6	18.7		-		w.	18.6	28.6	25.6	28.6	30.7	-	-	233
ı	-	-	28.7	30.8	5.9			19.6	-	17.6	25.6	-	27.8	7.9	234
ı			-	-	-	2 - 2	á.		-	-		-	27.9	8.10	
ı	6.6	10.6	29.7	18.9	24.9	Di-be V	W. (-)	74.6	20.6	25.6	28.6	06.17	20.9	26.9	235
ı	1.6	9.6 7.6	25.7 18.7	10.9	19.9	Biała Koszycka	św.	20.6	20.6	25.6	28.6	26.7	12.9	23.9	236
	29.5	12.6	19.7	17.9	24.9	- 4	áw.	17.6	25.6	21.6	4.7	31.7	19.9	26.9	238
	3.6	9.6	15.7	27.9	4.10	- 7/2/	ép.	19.6	21.6	28.6	2.7	2.8	30.9	17.10	
-	5.6	12.6	18.7	4.10	12.10	Wysokolitewka Sob.	śp.	19.6	22.6	27.6	4.7	20.8	9.10	19.10	240
	2.6	10.6	20.7	23.9	6.10	100	áw.	12.6	20.6	25.6	30.6	30.7	22.9	6.10	
	1.6	9.6	22.7	9.10	28.10	113	w.	17.6	21.6	17.6	21.6	10.8	-		242
	28.5	11.6	12.7	25.9	2.10	7	W.	18.6	20.6	20.6	25.6	28.7	11.10	22.10	245
	2.6	5.6	20.7	13.9	20.9		áw.	18.6	21.6	21.6	24.6	7.8	18.9	28.9	245
		-		-	-	- 15	áp.	20.6	23.6	25.6	29.6	9.8	19.9	28.9	
	8.6	14.6	14.7	10.9	28.9	Antonińska Wogeans		- 1	-	-	-	26.7	15.9	30.9	246
	10.6	15.6	23.7	19.9	26.9		W.	22.6?			1.7	6.8	15.9	21.9	247
	2.6 6. 6	5.6 12.6	23.7 26.7	19.9	29.9	N	śp.	20.6	24.6	28.6	30.6	28.7	19.9	4.10	248
	12.6	15.6	16.7	1.9	12.9		Ψ.	18.6	25.6	1.7	3.7	-	5.9	12.9	250
	26.5?	28.57	2.7	29.9	11.10		w.		-		-	1-	20.9	18.10	
	-	-	-	-	-	1000	áw.	-	-	-	-	-	25.9	23.10	
	-	-		-	33	2 600	áp.	-	-	-	-	-	28.9	25.10	
	8.6	16.6	-	18.9	30.9	- 200	św.	_	-	14.6	20.6	_	5.10	15.10	252
	1.6	12.6	22.7	20.9	28.9	3 1 - 1	św.	21.5?		2.6	25.6	30.7	28.9	5.10	
	26.5	3.6	-	-	-	1 10		11.6	18.6	24.6	28.6	-	_	-	255
	-	-	-	-	-,	1 22	św.	15.6	21.6	26.6	30.6	-	-	~	
		-		-	-	(a)	áp.	-	28.6	29.6	2.7	7	-	-	
	1.6	7.6	15.7	12.9	-	1	éw.	15.6	17.6	20.6	26.6	25.7	15.9		256
	1 26		-	-	-	16 - 3 2 1	áp.	18.6	19.6	27.6	29.6	28.7	18.9	-	2.0
	7	1 11				T-1							1	100	
	12										1			- 1	
															1

			SPOSTA ROLL METERAL	ZEŻENIA IICZO- Płogiczne	ZĘ.	ŻYTO OZIME Secala cereale	1-11-	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		DDZMARZNICHE USTĄPIENU	SĆ ROZPOCZĘ. ÓT W POLU	ODMIANA	KŁOS:	ZENIE
			CALVONNIE USTAPIENIE Prantut Eniches ? PA	CAREBUILE IL SEGNIO PA IL SHIEGO	MOZNOŚĆ R CIA ROBÓT		POCZĄTEK	PELNIA
						WOJEWÓDZ	r w o	
257	Terspol	Biała Podl.	3.4	10.4	10.4?	Wierzbińskie	10.5	15.5
258	Tuczna I		10.4	13.4	15.4		12.5	20.5
259	Tuczna II		7.4	11.4	15.4		15.5	20.5
260	Tuczna III Bukowa	Biłgoraj	18.3	15.4	18.4		20.5	25.5
262	Luchów Dolny	prigora)	8.4	10.4	15.4	Zeelandzkie	10.5	18.5
263	Dryszczów	Chelm	4.4	8.4	12.4	Detamazete	13.5	17.5
264	Werbkowice	Hrubieszów	8.4	11.4	13.4		12.5	16.5
265	Łosienne	Kryanyataw	11.4	111 -	-		-	-
266	Majdan Borowski	H	10.4	15.4	17.4	Włoszanowskie	13.5	20.5
267	Modliborzyce	Kraśnik	2.4	5.4	10.4	Puławakie Wczesne	12.5	19.5
268	Bychawka	Lublin	7.4	12.4	15.4	Włoszanowskie	15.5	1.6
269	Chmielnik	*	6.4	14.4	15.4	Puławskie Wczesne	18.5	22.5
100	9				-			-
270	Dziuchów		17.3	12.4	16.4		14.5	22.5
	=		-1.0	11.04			14.7	22.7
271	Ignaców		3.4	12.4	17.4		9.5	
272	Krepiec		2.4	5.4	17.4	Puławskie Wczesne	12.5	25.5
273	Pliszczyn		4.4	8.4	16.4		10.5	15.5
274	Snopków	я	9-4	12.4	15.4	and the same of th	15.5	20.5
	•	•	-	-	-		-	+
200	77. 1 1				-	the second second	-	-
275	Uniszowice Jarczówek	Zuków	16 %	11.4	20.4	Puławakie Wczesne Petkus Lochowa	12.5	18.5
277	Luków	SIUE OW	15.3	3.4	12.4	Petkus Lochowa	15.5	20.5
278	Niedźwiedź		71.07	77.7	15.4	retade bothowa	20.5	49.7
279	Wilczyska		5.4	9.4	15.4	.Wierzbińskie	16.5	20.5
280	≵aki	Puławy -	4.4	7.4	15.4		_	-
281	Pulawy	•	8.4	10.4	15.4	Puławakie Wczesne	15.5	18.5
282	2yrzyn	10	13.4	16.4	-		-	
285	Drelów	Radz y ń	9.4	13.4	16.4		-	-
		•	-	-			-	
284	Jelnica	n	7.1	20.4	26.4		20.5	-
285	Szóstka	H	7.4 3.4	7.4	16.4	Wierzbińskie	10.5	15.5
286	Kajdan Sopocki	Tomaszów Lub.	11.4	12.4	16.4	Puławskie Wczest	20.5	22.5
287	Dubica Górna	Włodawa	6.4	7.4	9.4	Talantic street	13.5	28.5
	H				-		-/-/	20.7
	- 200	**	+	-	-		-	2.
288	Korona		5.4	10.4	10.4?		8	-
289	Osowa	* ***	15.4	18.4	18.4?		10.5	15.5
290	Szczebrzeszyn	Zamość	5.4	8.4	10.4	Wierzbińskie	6.5	12.5
		100	-	7	-		-	-
291	Wirkowice		10.4	-	16.4	Distance	-	100
292	Zwierzyniec		8.4		16.4	Puławskie Lizesne	7.5	15.5
		200 30 1199	0.4	- 1	10.4		13.5	16.5
			17-11			Least Alle	3	
			234	1000			10.3	1000

1	Ż	YIC	O 2	Z I M	Ε		PS.	ZEN	I C A	o z	I M A		LICA		32
-	ZAKWI	-	ZBIÓR		WOODGOX				tticum vu						
-	ZANWI	IANIE	ZBIOK	SIEW	MSCBOOA		-97	KŁOS.	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHODY	L. P.
	/TEK		TEK)TEK	VIEK .	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	TEK		TEK		TEK	TEK	TEK	
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		ANIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
-	2	m.	2	2	5		03≥	PC	<u>a</u>	2	P.E.	8	8	2	
	L	U B E	L S	K I	E										
İ	2.6	5.6	19.7	15.9	22.9	Ostka Grubokłosa	w.	9.6	14.6	28.6	4.7	29.7	20.9	27.9	257
	2.6	6.6	19.7	10.9	-		W. 1	18.6	25.6	30.6	5.7	3.8	-	-	258
1	3.6	10.6	19.7	13.9	23.9		W .	16.6	20.6	22.6	27.6		16.9	26.9	259
1	6.6	10.0	20.7	16.9	21.9		éw. ₩.	25.5?	10.6	7.6	15.6	5.8	28.9	12.10	260
Н	30.5	8.6	72.1	-	-	Ostka Grubokłosa	W.	20.6	26.6	26.6	3.7	-		70.9	262
H	3.6	7.6	17.7	-	-	Wysokolitewka Sob.	śp.	15.6	17.6	18.6	23.6	1.8	-	-	263
	3.6	8.6	19.7	10.9	18.9	N 7 10 12 13	W.	7.6	17.6	20.6	25.6.	31.7	10.9	20.9	264
	-	*	-	4		*	-	-	-	-		1 -	-	-	265
-	2.6	12.6	15.7	8.9	15.9	Ser Marie 19	w.	10.6	24.6	15.6	26.6	30.7	10.9	20.9	266
1	2755	2.6	0.7	9.9	15.9	NAME OF TAXABLE PARTY.	м.	14.6	19.6	24.6	25.6	-	18.9	25.9	267
	1.6	7.6	19.7	18.9	25.9	Continue Const. Million	śp.	14.6	70.6	24.6	26.6	1.8	17.101	6.11	268 269
1	30.5	3.6	28.7	6.9	10.9	Ostka Grubokłosa	w.	15.6	18.6	24.6	26.6	10.8	10.9	21.9	269
	¥.						έρ.	-	-	20.0	20.0	9.8	26.9	21.0	
П	-	7.6		14.9	22.9	SALES BEST	w.	24.57	3.6	12.6	18.6	_	-	~	270
10	1-		-	-	W E -	Wysokolitewka Sob.	śp.	27.5	7.6	17.6	22.6	-	20.9	1.10	
	1.6	12.6	29.7	-	-		¥.	9.6	-	25.6	1.7	-		-	27.1
1	-	-	3.87	10.9	18.9		W	25.5	8.6	-	-	8.8	15.9	23.9	272
н	1.6	4.6	14.7	15.9	23.9		W.	20.6	23.6	1.7	3.7	26.7	24.9	2.10	273
	6.6	9.6	17.7	19.9	2.10		W.	18.6	21.6	23.6	26.6	23.7	29.9	25.10	274
6	-	-	-		-		áw.	20.6	23.6	25.6	27.6	26.7	3.10	17.10	
	3.6	7.6	19.7	15.9	22.9	16.75	áp.	18.6	24.6	27.6	30.6	4.8	18.9	27.10	275
	10.6	26-6	21.7	17.9	-		ś₩.	24.57	30.5?	13.6	30.6	1.8	-	-	276
	2.6	11.6	19.7	13.9	20.9		w.	18.6	24.6	26.6	30.6	2.8	4.10	11.10	277
		02	_	-	-		-	- "	-		-	-	-	-	278
1	7.6	12.6	26.7	17.9	25.9	Dankowaka Selekc.	św.	19.6	22.6	2.7	7.7	7.8	20.9	28.9	279
1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	×	-	-	-	280
	1.6	5.6	25.7	26.9	3.10	100-00-	w.	4.6	9.6	12.6	16.6	31-7	26.9	4.10	281
	7.6	14.6	25.72	15.9	25.9	Ostka Grubokłosa	Ţ.	3.6	11.6	12.6	19.6	3.8	3.10	26.10	282
	7.6	14.6	25.7	7.10?	20.10	Antonińska Wczesna		5.6	13.6	14.6	21.6	12.8	6.10	29.10	207
	-	-	4	-	-	Kujawianka Wiec-	ép.	17.6	15.6	16.6	23.6	21.8	14.107		
	15.6?	22.6?	18.7	10.9	20.9	ławicka	w.	-	-	29.6	7.7	30.7	18.9	28.9	284
	7.6	9.6	24.7	19.9	29.9		óp.	19.6	-	23.6	25.6	4.8	24.9	10.10	285
	-	- 1	19.7	10.9	21.9	Antonińska Wczesna	áw.	-	-	5-	-	-	25.9	7.10	286
	5.6	10.6	23.7	~	-	Ostka Grubokłosa	W-	-	-	26.6	28.6	28.7	-	8-3	287
	-	-	-	-	-		áw.	-	-	28.6	30.6	30.7	4	-	
			*0.7	-		Wysokolitewka Kl.	ép.		_	29.6	_	20.8	-	-	288
			50.7 30.7	7.10?	22.10		w.	-	_	- 20	_	20.0	10.10	23.10	289
	1.6	8.6	15.7	16.9	26.9	Ostka Grubokłosa	ų.	6.6	15.6	20.6	26.6	26.7	20.9	50.9	290
1	-	-		-	-		św.	7.6	15.6	21.6	27.6	30.7	30.9	9.10	- 1
	-	10-	-19		-	Wysokolitewka Sob.	ép.	10.6	16.6	23.6	27.6	31.7	10-10	20.10	
	-	-	5.72	-	-	The same of the same of	w.	20.5	5.6	-	-	-	17.9	25.9	291
1	2.6	5.6	4.8?	*			+	-	-	-	*	-	-	7	292
	1277			W.	4577	N - 1 - 1 - 1					4	147			1
			2. 8			and the state of	1				7			136	
	700		300	1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-	1000			1000			1	

			SPOSTA ABLM Meteoro	ZEŻENIA ICZO- Logiczne	ZĘ.	ŻYTO OZIME Secala cereale		-
L, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ROZMARZNIĘCIE Ustapieniu	ROZPOCZĘ. W POLU		KŁO5:	ZENIE
	MEISCOTTOSC	10 MA	CALCOWITE USTAPIENIE Pokrywy mieżnej z pół	ITE ROZMAN Po ustapi	MOŽNOŚĆ P CIA ROBÓT	ODMIANA	OCZĄTEK	_ <
			POKRYW	CALKOWITE CARDITO PO SMEED	MO2 CIA		POC	PELNIA
					1	WOJEWÓDZ	T W C	
293	Raciborowice	Bolesławiec	25.3	28.3	10.4		12.5	16.5
294	1	Dzierżoniów	23.2	11.3	8.4 15.4		14.5	20.5
-	60	M	-	-	*		-	-
-		*	-	-	-		-	-
296	Góra Jáwor	Góra Jawor	21.2	27.3	11.4	Petkus Lochowa	12.5	15.5
298	Lipa	N N	6.4	-	13.4	Tecaus Because	12.5	16.5
299	Piotrowice	40	28.3	2.4	12.4	3 A 15 35	9.5	13.5
500	Ciechanowice	Kamienna Góra	6.4	9.4	-	A SAL THE LINE	-	-
301 302	Jarkowice Olszyny		26.3	31.3	4.4 15.4	Włoszanowskie	25.5	29.5
303	Redziny	*	11.4	13.4	15.4		-	-
304	Dzikowiec	Kłodzko	11.4	14.4	16.4	The state of the s	26.5	30.5
	- 10-30		-	-		-1 10000000000	-	-
305	Kromowice		28.2	3.4	8.4		15.5	24.5
	- w		3	-	-		_	-
305	Kościelnik	Luban	24.2	28.2	7.4		9.5	11.5
307	Gierczyn	Lwówek	3.4	-	10.4		16.5	20.5
308	Lubomierz	H M	3.4	4.4?	8.4		-	-
309	Wojciechów Guzowice II	Milicz	10.3	11.37	14.4	Włoszanowskie	16.5	27.5
311	Źmigród	m m	21.27	-	15.33	Fuławskie Wczesne	5.5	10.5
312	Długołęka	Oleánica	5.4	-	15.4	Wierzbińskie	12.5	17.5
313	Lucien	29	30.3	3.4	7.4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9.5	17.5
314	Stronie		-	-	70.4		-	-
714	Stroute	#:	1.4	3 . 4	10.4	1975	10.5	19.5
315	Siedlce	Oława	10.3	16.3	26.3	Petkus Lochowa	19.5	24.5
316	Stanowice		23.2	24.2	19.3	Włoszanowskie	-	-
	*	**	-	-	-		-	-
317	Dzierzkowa	Strzelin	17.3	25.3	17.4	1517 - 11 - 14	7	
318	Jutrzyna /	Strzeiin	5.4	-	8.4		1.57	7.5
		•	-	-	-			
		*	-	-	1.0		-	4
319	Dalberowice	Syców	1.4	4.4	9.4	195	-	15.5
					-		- 3	
320	Drogoszowice	и	3.4	5.4	7.4		-	-
			1/2	-	-		-	-
321	Burketów	Świdnica	11.3	15 %	20.3	Zeelandzkie	70.5	07.5
322	Miedzyrzecze	Swidnica	5.4	15.3	20.3	Zeelandzkie Wierzbińskie	12.5	23.5
	M		-	-	-			
323	Brzózka	Wolów	5.4	5.4?			8.5	14.5
324 325	Wołów Wierzbice	Wrocław	75.4	10.3	17.3	Włoszanowskie	20.5	25.5
100	*10120108	mLOCTEM	15.4		20.4		10.5	16.5
147		100	1	1112	-	7-3-51		

	THE OWNER OF THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER,	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		OMPONENTS.	CONT. PROPERTY.	-	_	-	all resident	CHARLES	Special Section	INDIVIDUAL	-	-	-	-	-		A SHEET STATE	COORNAGE	-	THE PERSON NAMED IN	N III	C1780	Maria I		DE DES		1			-
1	3.6	1.6	25.57	T.0	3.6	г		16.6		1.	26.52	-	29.5	14.6	1	,	-	2.6	1	24.5		2.6	2.5	2 76 5	11.6		15.6	1.6	1	, ;	7.6								15.6		1	30.5	1	2.6	WI	P	OCZĄTE	K	ZAKWITANIE	7	100
1	17.6	10.6	31.5	5.0	14.6	~!	1	23.6	1	1.00	9 61	1	5.6	18.6	-	-	1	8.6	1	1.6	1	13.6	7.6	27.5	15.6	, ,	17.6	8.6			9.6	16.6		27.6	15.6	29.67	6-6	2.6	20.6			6.6	-	6.6	3 O C	P	EŁNIA		TANIE	Y T O	E IV A
	4.8	12.7	9.7	1.17	18.7	1	-	10.7	-		20.7	1	11.7	20.7	1.	1	18.7						77.7	28.7	8.1	25.7	3.8	23.7	1.	, !	18.7	ί.α	, ,	5.8	26.7	11.8	18.7					18.7		28.7	Ł A	P	OCZĄTE	К	ZBIÓR	Secale cereals	1
	1	20.9	18.9		23.9		1	1	1	•		1-1	3.10	20.9	-	ì	8.9	18.87	1	10.10	1	1	15.9	12.9	23.9	3 -	4.10	15.9	,	, ;	20.9	6.17	2 1	20.107	9.10	-	1 - 10	7 10	27.9	1	,	1	-	25.9	w s	P	OCZĄTE	к	SIEW	zie W	
1	* 1	25.9	25.9	70.9	10.10	-	1	1	12	-	1 1	, ,	14.10		1	11	24.9					1	22.9	9.10	OT .OT		18.10	23.9	1	1	5.10	01.61		8.117	1.	111	TO	01 CC	3.10	1	1	ī	1	8.10	KIE	P	OCZĄTE	K	MSCHODA	ш	-
	Dańkowska Graniatka			Dankowska Graniatka					Eka		Ostka Grubokłosa				Kujawianka Wiecław.	Antonińska Wczesna	Ostka Grubokłosa	Antonińska Wczesna	Eka				Darkowska Selekc.	Antonińska Wczesna	Antoninche Woreans					Dankowska Graniat.	•						Antonińska Wczesna											ODMIANA			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER.
· We	śp.	W.	1.	śp.	SW.	ŚW.	śp.	W.	św.	ŚW.	W.		o. 4	. *	śp.	św.	W.	św.	Św.	W.	św.	W.	Św.	SW.	SW.	1	Św.		śp.	śp.	Św.	40	1	św.	4.	₩.	Św.	E U.		śp.	św.	€.		W.		V	ZAS DO	JRZE-		PS	ŀ
	27.57	8.6		24.67	20.60	10.6	16.6	7.6	20.6	12.6	10.6	16.6	16.6		2.6	30.5	,	1-	16.6	6.6	29.5	25.57		-		9 91		18.6	23.6	22.6	19.6	29-6	77 6	27.67	1.6	23.6?	12.6	24.59	3.9.02	30.5	28.5	26.5	,	1.6	*	P	OCZĄTE	K	KŁOSZENIE	Z E Z	
7	30.57	12.6		27.6?	27.5	18.6	23.6	16.6	25.6	18.6	20.6	91.6	90.6	201	3.6	2.6	22.6	-	20.6	15.6	9.6	5.6	25.57	-	10.0	18 6	22.6	22.6	28.6	26.6	25.6	2.7	306	4.7?	10.6	29.67	_	_	20.12		6.6	2.6	1	6.6		P	ELNIA		ZENIE	Triticum sulgare	-
9.0	10.6	20.6	1	28.6	16.6	25.6	27.69	20.6	24.6	20.6	18.6	25.6	24.6	10.6	7.6	4.6	25.6	12.6	28.6	22.6	15.6	13.6					30.6	27.6	2.7	1.7	28.6	4.7	ור	4.7	1	30.6	14.6	10.6	31.6	16.6	14.6	10.6	1	11.6		P	OCZĄTE	K	ZAKWITANIE	gare Z	-
T9.0	15.6	23.6	,	30.6	24.6	2.7	5.72	30.6	3.7	28.6	25.6	3.7	90.6	37.6	10,6	7.6	27.6	18.6	6.7	1.7	28.6	23.6	15.6	1.	0.62	2 2 1	3.7	30.6	4.7	3.7	30.6	6.7	67	8.7	-	2.7	17.6	12.6	37.6	20.6	18.6	14.6	1	18.6		P	ELNIA		TANIE	- M A	
0.0	מ מ	24.7	Dr. College	STATE OF	1.62	4-2-5	100000	THE P	3.8	2.8	27.8		- TO-1:	16 70	17.8	16.8	9.8	10.8	2.8	1	31.7	29.7	25.7	1,8	25.7	7 8	10.8	5.8.	30.7	27.7	25.7	19.8	13 2	20.8	23.8	22.8	24.77	12.8	28.7	6.6	2.0	28.7	1	-	15.	P	OCZĄTE	K	ZBIÓR		2110
	1 1	28.9		95198	20.107	1844	1.					28.10		01.0							1		21.9	10.9	30.9	300	12000	State Co	20.107	15.00		CHANG.	200	,	27.10	1		10.10	01.00	-		1	1	15.107		P	OCZĄTE	K	SIEW		
1	. 1	2.10			15.11		-	1	1	1	,	2 12.11	29 10	01 16 ST	30.9	26.9	28.9	12.9	7 27.10	1	1	-	30.9	4.10	14.10	20.10	1		70.11						~	1	and the base		OT-CT	-	-	1		29.10		P	OCZĄTE	K	ASCHOBA	•	
	262	324	1	CATALOG SERVICE	322	1		320			319			710		t i				314		STORY OF THE	STATE OF THE PARTY.	SCHOOL SECTION	SEPERATE PROPERTY.	300	NAME OF	306	IN COLUMN	19333	305	1000	300		301	300	299	298	296	3		295	294	293			ned -	LP.			

				SPOSTRZ ROLNI METEORDI	IGZO-	ψ	ŻYTO OZIME Secala cereale		
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CARLOWITE USTAPIENT	CALLOWITE NOZMARZHECIE Squitu tu ustriemu	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	POCZĄTEK	PELNIA
4				101	365	₹Ū		5	
	706	Wrocław	Wrocław					14.5	25.5
	326	Byczyn	Ząbkowice Śl.	20.3	_	31.3		-	-
3	328	Opolnica	M STATE OF S	18.3	27.3	11.4		-	-
4	329	Ruszów	Zgorzelec	24.2	26.2	12.4	Włoszanowskie	10.5	18.5
ı	330	Zgorzelec	н	5.4	9.4	-	Wierzbińskie	13.5	20.5
	331	Wojcieszów Górny	Złotoryja	3.4	-	15.4		24.5	10.6
		7 7 35	Territor 1				WOJEWÓDZ	O W O	200
	332	Brzeg	Brzeg	6.4	7.4	10.4		20.5	22.5
1	333	Głubczyce I	Głubczyce	_	10.4	15.4	Petkus Lochowa	-	
	354	Głubczyce II	m m	3.4	4.4	8.4		-	16.5
d	335	Pilszcz	н	14.3?	24.3	16.4		-	-
	336	Proélice	Kluczbork	2.4	4.4	5.4		10.5	16.5
	337	Wołczyn	10	28.3	29.3	-		-	-
	338	Koźle I	Koźle	10.3	5.4	-		12.5	21.5
	339	Koźle II				-		6.5	77 6
	340	Namysłów II Głuchołazy	Namysłów Nysa	27.2	4.4	15.4	The second second	0.9	11.5
Н	342	Kubice	м	26.2	10.3	9.4	Włoszanowskie	10.5	15.5
	742	M	a	_	-	-		-	-
	343	Gorzów Śl.	Oleáno	4.4	6.4	11.4		8.5	10.5
-	344	Wójtowa Wieś	Opole	22.27	-	7.4		11.5	16.5
4	345	Biedrzychowice	Prudnik	2.4	2.47	9.4	Petkus Lochowa	10.5	18.5
	346	Dzierżysławice	•	5.3		-		8.5	10.5
	347	Moszczanka		2.4	3-4	12.4	Puławskie Wczesne	10.5	26.5
	340	Markowi ce	Racibórz	29.3	6.4	7.4		6.5	9.5
	348 349	Racibórz	RACIDORZ	2,4	5.4	7.4		-	9.0
8	350	Izbicko	Strzelce Opolskie		-	-		-	-
١			100000000000000000000000000000000000000	-	-	1		-	-
1		н		-	-	-		-	-
П	351	Kadłub	и ,	-	-	-		-	-
					1923		WOJEWÓDZ	0 W	
	352	Czeladź	Będzin	11.3?	-	9.4	Petkus Lochowa	10.5	1415.
	353	Ożarowice I	11	9.4	15.4	15.4?	STATE OF STATE OF	-	-
	354	Ożarowice II		-	19-	9.4	E238749040	21.57	
	355	Bestwina	Bielsko	6.4	7.4	11.4	Petkus Lochowa	-1	16.5
	356	Straconka			-	13.4		-	7
	dir.	n	69		_				
	357	Kończyce Małe	Cieszyn	27.3	5.4	14.4		20.5	28.5
	358	Ustroń	#	7.4	8.4	11.4	CONTRACT DATE OF	15.5	20.5
			н		1		E THE CONTRACT OF THE PARTY OF	-	-
1	175		т в	-	-	-		-	-
	359	Kamienica Polska	Częstochowa	23.2	30.3		CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	8.5	17.5
	360	Myślina	Lubliniec	25.3	5.4	10.4	Włoszanowskie	-	
	361	Sadów		3.4	7.4	8.4	10 P. 10 P.	14.5	
	362	Halemba	Nowy Bytom	5.4	7-4	15.4	THE PERSON NO. 1971		12.3
	13	BEET TELL	EXPERIMENTAL PROPERTY.	172			BU SHITTER WATER	-3%	3 3
1									

																_																		-
3.6	3.6	6.6	1.6	1	3.6	2.6	1.6	×	12.6	1 4	1	10.6	1	28.5	17.6	30.5	7 1	1.6	2.6	1	4.6	3.6	30.5	1	2.6	0	18.6	31.5	1	25.5?	POCZĄTEK	ZAKW	Ż	RO
7.6	10:6	10.6	9.6	1	6.6	8.6	5.6	AT	15.6	1 1		17.6	1	5 0	20.6	4.6	3 1	5.6	5.6	1	18.6	9 * B	1 .6		4-6	0 4	25.6	4.6	1	30.57	PELNIA	ITANIE		LNI
3. 8 3. 8	14.7	25.7	22.7	1	22.7	15.7	17.7	I. M. O	1	1 1	1	18.7	1	23.7	15-7	10.7	20.7	,	12.7	20.7	1 (19.7	26.7	,	16.7	en se	1	16.7	19.7	1 1	POCZĄTEK	ZBIÓR	cale cereu	CZE
1.10	9.9	16.10	27.9	1	1 1	19.9	11.9	C K	Ī	1 1	6.9	7.9	1 :	20.9	22.9	23.9		27.9	1 1	18.9	18.9	4.10	6.82	, ,	15.9	FI	1	10.9	29.9	20.9	POCZĄTEK	SIEW	2 M	
		1 1	10.10	1	1 1	27.9	20.9	Ħ	1	1 (15.9	20.9	4	8.10	1.10	30.9	1 1	13.10	1 1	1.10	30.9				21.9		-1	19.9	ı		POCZĄTEK	ACOHOSTA	m	
																						Dańkowska Graniat			Ostka Grubokłosa						ODMIANA			
* * *	ds ds	we.	6p.	₩.	4 4	4 ,1	Ś∎.		# 1	p 9	al .	4 4	śp.	(S) (I		4 9	Sp.		1 16	1	€ 1	Sp.		ép.	G. €		æ	4 1	æ	1 5	CZAS DOJRZ WANIA	E-	co D	
17.6	16.6	1 1	13.6	11.6	12.6	16.6	13.6		-	, ,	1	10.6	13.6	10.6	0.6	5.6	5.6	1.6	26.57	1	21.57	13.6	0.0	, ,	2.6		23.6	25.5 ?	1	1 1	POCZĄTEK	KŁOS	m	
24.6	23.6	1 1	16.6	16.6	23.6	18.6	16-6		1	1 1	1	25.67	24.6	19.6	14.6	9.6	8.6	7.6	28.57	1	2.6	19.6	14-6	1	7.6		28.6	30.57	1	30.58	PEŁNIA	ZENIE	C A	
25.6	15.6	1 1	25.6	25.6	20.6	20.6	16-6		15.6	, ,	ı	16.6	21.6	17.6	18.6	17.6	20.6	18.6	21.6	1	12.6	17.6	14.6	, ,	16.6		4.7	6.67	1	30.57	POCZĄTEK	ZAKWI	N	
29.6	25.6	1 1	30.6	29.6	23.6	25.6	9*8€		20.6	1 1	ŧ	30.6	30.6	24.6	23.6	19.6	22.6	24.6	24.6	1	24.6	22.6	- 19.6		18.6		8.7	9.67	1	5.6	PEŁNIA	TANIE	× ×	
20,8	29.7 31.7 15.77	28.7	28.7	10.8	9 4 8	1.8	28.7			1. 1	1	29 7	3 8	29.7	25.7	22.7	28.7	4	25.7		30.7	26.7	4.8	9.8	21.7		1	30.7	6.8	1 1	POCZĄTEK	ZBIÓR		TAB
							13.9		1	14.10	28.9	15.10	1	TO. TO	22.9	23.9	2.10	27.9	1 1	20.9	26.9	9.10	2.10		24.9		(1.10	1	1 1	POCZĄTEK	SIEW		TABLICA III
		1 1	10.10	1	1 1	29,9	22.9																		1.10		1	16.10	1	1 1	POCZĄTEK	MICHERY		III 1952
									351																332		331	329	328	326	7			52
	7.6 28.7 21.9 28.9 . 17.6 24.6 25.6 29.6 - 21.9 3.10	10.6 14.7 9.9 19.9 19.9	10.6 25.7 16.107 - 6.00 - 6.	9.6 22.7 27.9 10.10	- -	6.6 22.7 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	8.6 15.7 19.9 27.9 16.6 18.6 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 6.6 22.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<	5.6 17.7 11.9 20.9 8m. 13.6 16.6 18.6 28.7 13.9 22.9 8.6 15.7 19.9 27.9 1.6 16.6 18.6 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 6.6 22.7 - - - 12.6 23.6 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 6.6 22.7 - - - 12.6 23.6 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 9.6 22.7 - - - - 4.8 - - - - - - 4.8 -	5.6 17.7 11.9 20.9 6m. 13.6 16.6 18.6 28.7 13.9 22.9 8.6 15.7 19.9 27.9 7.0 1.0 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 6.6 22.7 - - - 12.6 23.6 25.6 1.8 18.9 29.9 6.6 22.7 19.9 27.9 10.10 1.2 27.6 12.6 20.6 25.6 1.8 18.9 29.9 9.6 22.7 27.9 10.10 1.6 13.6 15.6 25.6 29.6 10.8 - - 10.6 25.7 16.107 - - 6w 13.6 15.6 25.6 29.6 10.8 - - 10.6 25.7 16.107 - - 6w - - - 29.7 - - 10.6 14.7 9.9 19.9 19.9 6p 16.6 23.6 30.6 16.8 - - - 29.7 - - 15.6 10.7 15.9 10.10 - - - - - 29.7 - - -	A T O W I C K I E See 13.6 16.6 16.6 18.6 28.7 13.9 22.9	15.6	## 6.9 15.9 ## 28.9 5.10 15.6	17.6 18.7 7.9 25.9	Section Sect	Signature Sign	20.6 15.7 22.9 1.10 2.6 17.7 22.9 1.10 2.6 27.7 20.9 8.10 2.6 27.7 20.9 1.10 2.7 20.9 1.10 2.8 10.6 12.6 12.6 12.6 23.6 29.7 10.10 25.10 2.8 10.6 12.6 12.6 21.6 20.6 29.7 10.10 25.10 2.8 10.6 25.7 10.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25	### 10.7 23.9 30.9 w. 5.6 9.6 17.6 19.6 22.7 23.9 30.9 20.6 15.7 22.9 11.10 w. 8.6 14.6 18.6 23.6 25.7 22.9 1.10 5.6 17.7 22.9 11.10 w. 8.6 14.6 18.6 23.6 25.7 22.9 1.10 5.6 17.7 20.9 8.10	No.	5.6 - 27.9 13.10 5.6 22.7 - 27.9 15.10 5.6 22.7 - 27.9 10.10 5.6 10.7 23.9 30.9 11.10 5.6 15.7 22.9 11.10 5.6 15.7 22.9 11.10 5.6 15.7 22.9 11.10 5.7 22.9 11.10 5.8 15.7 22.9 11.10 5.9 25.9 12.10 5.0 15.7 22.9 11.10 5.0 15.7 22.9 11.10 5.0 15.7 12.9 20.9 12.9 12.10 5.0 15.7 12.9 25.9 12.9 12.10 5.0 15.7 12.9 20.9 12.9 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	5-6 12.7	5.6 12.7 15.9 1.10 5.6 12.7	18.6	B.6 19.7 4.10 19.10	2.0 2.1	## 19.7 9.10 19.10	4.6 15.7 15.9 27.9 Ontkorroktoors W. 2.6 7.6 15.6 13.6 21.7 24.9 21.1 4.6 13.7 51.0 19.10 19.10 Examinat Special Region 1.0 19.10 Examinat Special Region 1.0 19.10 Examinat Special Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region 1.0 19.10 Examinat Region	## O L S E I E 4.6 15.7 15.9 21.9 Option Graniant W. 2.6 17.6 16.6 22.6 22.7 23.9 2.10 4.6 18.7 25.9 21.9 Stages IV W. 6.9 1.6 12.6 22.6 22.6 22.7 23.9 2.10 4.6 18.7 21.9 20.9 20.10 5.6 12.7 22.9 1.10 5.6 12.7 22.9 1.10 5.6 12.7 22.9 1.10 5.6 12.7 22.9 1.10 6.1 12.7 22.9 1.10 6.1 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 7.6 12.7 22.9 1.10 8.	## 0 L S K I E ## 0 L S K I E ## 12.9 Olt K Grabblade Grabblade W. 27.6 28.6 47. 8.7 11.0	A.C. 11.7, 10.9 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2 20.57 20.59	PERINA PERINA PERINA PERINA PERINA POCZATEK ODMANA CZASACO R. 107, 28,9 107, 28,9 108,0	WIANE ZEON SEW WANT PRENINA A COMMAN COMMAN	WILLIAME ZROW SERV (BRITI) POCZATEK NOW SERV (B

- 7								JOLI	
				SPOSTA ROLN METEORO	ZEŻENIA HGZO- Logiczne	ZĘ-	ŻYTO OZIME Secala cereale		
	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CALCOWITE OSTAPIENIE Pokrywy Świeżnej z Pól	DZWARZNIĘCIE DSTĄPIEMIU	MOŻNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POLU	ODMIANA	OCZĄTEK 33	
				PEKETW	CALKONITE I SHUNTU PO SMESO	MOZ CIA F		POCZ	PELNIA
1	363	Góra	Pszczyna	4.4	-	11.4		8.5	13.5
1	364	Pawłowice Wisła Mała	w	15.4	17.4	17.4?	Wierzbińskie	10.5	15.5
Н	366	Olza	Rybnik	-	-	-	WIELZDINGALE	10.7	-
	,,,,		п	-	-	-	THE STATE OF THE STATE OF	-	-
1	367	Siemianowice Śl.	Siemianowice Śl.	15.4	19.4?	21.4		24.5	30.5
1	368	Tarnowice Stare	Tarnowskie Góry	5.4	5.4	7.4		4.5	10.5
	369	Zbrosławice	H .	29.3	-	10.4	Zeelandzkie	14.5	20.5
		11						-	
	370	Kromołów	Zawiercie	8.4	15.4	17.4	45	14.5	19.5
	371	Mijaczów	Dawlet Cle	4.4	11.4	15.4	Włoszanowskie	12.5	3.6
h	7.2								
1	*			- 1-			WOJEWÓDZI	. M O	
	372	Barczków	Bochnia	10.4	10.47	15.4		5.5	8.5
1	373	Stamiętki	"	7.4	7.47	12.4		22.5	25.5
-	374	Wola Batorska Czchów Zapora	Brzesko	25.3	9.4	12.4		4.5	8.5
- [376	Jastew I	#	5.4	_	11.4		4.5	8.5
1	37 7	Jastew II		1.4	5.4	15.4	Wierzbińskie	8.5	24.5
4		44	10	-	-	-		14	-
		M	я			-		-	-
A	378	Okocim		23.3	25.3	15.4	Wierzbińskie	10.5	15.5
1	379	Słotwina	"	6.4	8.4	10.4	Petkus Lochowa	7.5	15.5
S.	700			20.4	70.40	20.4		10.5	-
ł	380 381	Szczurowa Tymowa		12.4	12.47	18.4		10.5	20.5
ı	382	Wielka Wieś	20	14.4	15.4	19.4		5.5	10.5
H			H	-	+	-		-	-
H		8	н	-	-	-		-	-
ı	283	Krzeszowice	Chrzanów	10.4	13.4	18.4	Wierzbińskie	13.5	19.5
ı		es .	•	-	-	-	. 31 1 - 1 - 1		7
9				-	-	-		-	-
	384	Radwanowice		3.4	3.47	15.4		12.5	15.5
	385	Karsy	Dabrowa Tarn.	9.4	12.4	15.4	and the latest terminal termin	9.5	15.5
	386	Kupienin	27	9.4	9.4?	11.4	Włoszanowskie	15.5	18.5
	387	Smyk 6w		31.3	31.3?	10.4	- 477	4.5	10.5
	388	Szczucin		10.4	10.4?	15.4		-	-
	389	Konary	Kraków	12.4	12.47	15.4	2 2 1	-	7-
	390	Kurdwanów		8.4	9.4	15.4		17.5	27.5
	391	Piekary		6.4	8.4	15.4	The state of the state of the	13.5	15.5
	393	Wieliczka Kostrza	Limanowa	5.4	_	10.4	Zeelandzkie	15.5	20.5
	394	Limanowa	# DIMOTO WG	9-4	9.4?	15.4	accrana re	17.5	30.5
	395	Mszana Dolna	•	5.4	3.4.	16.4	Petkus Lochowa	15.5	20.5
ľ		•			-	0 -	7 2 3 3 3 3	-	
			**	-		-	The state of the same of	-	-
	396	Niedźwiedź	Miechów	3.4	5.4	17.4	7 - 1 - 1	17.5	23.5
	397	Podmiejska Wola	"	11.4	12.4	16.4		10.5	15.5
	398	Szreniawa	1-2 3 45 4	12.4	13.4	15.4	1 3 3 days	13.5	20.5
					-11-				

A CALLER A CALLER	-	_		_						_			_	_				_									_				_					_						_			_								
ON SEW RESSET W. C. C. ALICK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK P. O.			10-6	14.6	,	1	5.6	1	3.6	30.5	2.6	5.6	1	-	26.5	29.5	} '	5-6	T	1	7.6	2	25	23.5	21.5	1	1	1,6		- 5	25 5	29.5	10.6	1.6	×		18.6	5.6	ı	1 (22.57	14.6	7 5	27.5	и ч п	2.6	PC)CZ/	\TEK	ZAKW		2	K C
ON SEW RESSET W. C. C. ALICK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK RESSET P. O. C. ZATEK P. O.		1	7.6	24 6	10 '	1	9. Et	4	8.6	5.6	7.6	11.6	,	-	30.5	2 0	, 1	10.6	1	-	16.6	1	30.5	2.6	1	-	1	5.6	ı	, ,	8 9	0 6	15.6	5.6	A A		27.6	14.6		19.6	30.57	18.6	1	10.6	F 7 - 0	6.6	PE	ŁNIA		TANIE			L IV
######################################			20.7	25.7	7 70	1	1.6	31.7	30.7	30.7	19.7	31.7	2 8		1111	13.7	1	1	. 1	r	21.7	1	8.7	1	1	1	10-7	17-7	ı	1 3	17.7	12.7		23.7	0		1.8	19.7	,	7. CT	24.7	28.7	1 4	20.7	7 0	21.7	PC)CZ/	\TEK	ZBIOR	cale cere	0	CZE
FRITTITITITITITITITITITITITITITITITITITI			20.9	23.9	3 '	ı	16.9	18.9	18.10	1	1	10.10	1	1 1	3.10	6°7.T	, ,	7.10	1	110	8.10		10.9	1	15.9	1	18.9	1.10	1	, ;	0 0	26.9	15.9	25.9	CO PM		1	21.9		Ta 9	18.9	15.9	1	10.9	25.01	30.9	PC	CZA	TEK	WallS	ule	W 1 Z	
ODMANNA ODM			5.10	7 10	1 10		27.9	29.9	30.10	1	1	4	,	1	16.10	3 %	1	20.10	i	1	27.10	1	6 BT		23.9	,	23.9	14.10	1	1	18 9	2-10	21.9	. 9			1	28.9	1	1.10	26.9	2.10	, !	22.9	7 10	19 10	PC	CZA	ĄTEK	MECHODY		Э	
S Z E N I C A O Z I M A KOSZENE ZAKWITANE ZBOR SEW MEMBI ROSZENE ZAKWITANE ZBOR SEW MEMBI 12.6 15.6 15.6 25.6 6.8 10.9 11.10 12.6 15.6 20.6 25.6 6.8 10.9 11.10 12.6 15.6 15.6 25.6 26.7 7.10 20.10 25.57 28.57 13.6 11.6 22.6 26.7 7.10 20.10 25.57 20.5 2.6 12.6 27.6 11.6 25.9 10.10 25.57 20.5 2.6 12.6 27.6 11.6 29.7 20.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 11.6 29.7 20.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 11.6 29.7 20.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 11.6 29.7 20.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 27.6 11.6 29.7 20.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 27.6 12.8 25.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 27.6 12.8 27.9 10.10 25.57 20.5 21.6 27.6 27.6 29.7 11.10 29.9 26.6 11.6 27.6 27.6 28.7 11.10 29.9 27.6 11.6 12.6 12.6 27.6 28.7 11.10 29.9 28.7 11.6 12.6 27.6 28.7 11.10 29.9 29.8 20.9 10.10 20.9 10.10															Seminor of mirror	Dank Cracks Cracks			Wysokolitewka Kl.	Antonińska czesn	Ostka Grubokłosa		Ostka Grubokłosa			Ek a	Ostka Grubokłosa	Ostka Grubokłosa	W sokol tewka Sob	Eka	Ostka Grubokłosa		12 1																ODMIANA				
RIOSZENIE ZAKWITANIE ZBOR SIEW MINISTER ZAKWITANIE ZBOR SIEW MINISTER ZAKWITANIE ZBOR SIEW MINISTER ZAKWITANIE ZBOR SIEW MINISTER ZAKWITANIE ZBOR SIEW MINISTER ZBOR		- 4			ep.	św.	•		W.		w.	•	4	1			ďÞ.	ŚW.	śp.	G 20		áp.	O. 16	•	*	1			db .	94	4 .	sp.							(A) (C)	A .			€¥.	4		to	C: W	ZAS ANIA	DOJRZ	ĽE-		S	
TANDLICA TANDLICA TANDLICA TANDLICA TANDLICA TANDLICA THEN TANDLICA			. ;	30.5	15.6	14.6	12.6	1	9.6	30.5	1	1	6.6	ı	- 0	10.6	15.6	12.6	26.57	28.57	27.57	7.6	A 6	8.6	25.5	25.57	23.57	6.6	10.6	10.6	7.6	3.6	,	25.57			23.5	23.6	Ja !	27 5	1	10.6	1	1 - C	10 6	12.6	PC)CZ#	\TEK	KŁOS		m	
Z I W A NEWITANIE ZBIÓR SIEW NEWITANIE			. !	10.6	20 6	21.6	18.6	-	15.6	4.6	ı	1	11.6	į,	1 .0	16.6	18.6	15.6	17.6	16.6	16.6	13.6	9.7	20.6	10.6	2.67	30.5	10.6	17.6	16.6	15.6	1.6	1	30.57			6.6	29.6	11.6	J C	, ,	15.6		CT	75 A	16.6	PE	ŁNIA		ZENE	mcum nu	CA	
ZBOR SIEW POCZATEK PO				25.6	20.6	23.6	19.6	In	15.6		1	(1	1	1	9 11	21.6	18.6	28.6	26.6	21.6	15.6 T	12 6	21.6	1	1	,	15.6	12.6	11.6	9.6	9.77	22.6	7.6			19.6	2.7	22.6	20 6 0 CT	1	20.6	ı	TO 0	16 6 0 0T	13.6	PC)CZ/	\TEK	ZAKWI	10	7	
SEW WINDSTORM POCZATEK POCZATE				7	28.6	25.6	29.6	,	18.6	10.6	4	i	į.	1	1000	20 6	23 6	23.6	1.7	30.6	30-6	18 6	1 6 2T	27.6	15.6	,	1	20.6	20.6	19 6	17.6	9 22	30.6	17.6			11.7	9.7	29.6	9 30		25.6		D. 6.T	20.00	18.6	PE	LNIA	4	TANIE	_		٧
O 15.10 POCZĄIEK 27.9 9 10 10 10 10 POCZĄIEK 27.9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		943	1 00	1 6	2 0	5 8	5-8	14.8	30.7	31.7	27.7	1	ري ده	1		21.12	3 1	ı	7.8	7.8	5°8	2.8	7.85	6.8	1	29.7	26.7	28.7	28.7	24.7	22.7	27.6T	12.8	3.8			1	12-8		, ,	26.7	1.8	29.7	30 7	0.0	29.7	PC	CZA	\TEK	ZBIÓR			IAB
15.10 15.10			28 9	25.9	27.0	15.9	19.9	25.9	1.10	1	1	-	1	1	20.9	76.9		1.10	9.10	13.10	9.10	26.10	25.9		16.9	11.10	10.10	11.10	12.9	10.9	10.9	DT.2	4.10	25.9	7		1	23 9	3	26 0	26.9	25.9	20.9	OT.,	7 TO . 9		PC	CZA	TEK	SIEW		-	LICA
			15 10	20.10	8 10	25.9	30.9	7.10	19.10	1	1	,	1	,	6.63	27.4	3 1			_		_									_	_	_				4	3 11	20 10	OT - OT	29.9	10-10	10.10	CO. TO	07.77	,	PC	CZA	\TEK	ACCHOOL			•
																																												366	364	363				0			20

			ROLN	ZEŻEDIA NGZO- LOGICZNE	ZĘ.	ŽYTO OZIME Secala cereale		
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	CARCOWITE DETAPLEME PACETURE DETAPLEME	CHALOWITE BOLKARZNICHE GEORIE PO USTAPERIO SHIEGO	MOZNOŚĆ ROZPOCZĘ. CIA ROBÓT W POĽU	ODMIANA	POCZĄTEK	PELNIA
	0-1	25-47 and a	6.4		15.4	Zeelandzkie		
399	Osieczany	Myslenice	14.4	16.4	17.4	Zeelanyzkie	25.5	30.5
401	Gryb6*	Nowy Sacz	10.4	12.4	15.4		20.5	28.5
			-	-	-			
402	Krynica		12.4	-	21.4	/ 2 //	-	-
403	Piwni czna		11.4	-	17.4		10.5	12.5
404	Jabłonka Kowaniec	Nowy Targ	15.4	-	16.4		27.5	30.5
406	Rabka Zdrój	J	13.4	_			-	-
407	Zakcpane	89	16.4	_	21.4		-	-
408	Glanów	Olkusz	13.4	-	18.4	Wierzbińskie	16.5	22.5
409	Klucze II	•	12.4	-	14.4	The second second	18.5	21.5
-			-	-	-	TOOL IN THE LOW	-	-
410	Trzyciąż	0/14 - 14-1	12.4	10.4	17.4		29.5?	3.6
411	Oświęcim Zator	Oświęcim	7.4	10.4	15.4		8.5	15.5
413	Klikowa	Tarnów	1.4	1.47	24.4	Puławskie Wczesne	1.57	8.5?
414	Pleśna	00	12.4	13.4	15.4	10200110	8.5	13.5
415	Andrychów	Wadowice	5.4	8.4	10.4		15.5	21.5
416	Bieńkówka	4	9.4	-	14.4	Petkus Lochowa	19.5	20.5
		•	-	-	-		-	-
417	Klecza Dolna		2.4	13.4	16.4	Puławskie Wczesne	4.5	18.5
100			-	-	-		- 21 -	-
418	Raczyny		27.3		14.4		14.5	
419	Wieprz		2.4	6.4	-	Petkus Lochowa	8.5	12.5
420	Zygodowice	91	12.4	12.47	16.4	Wierzbińskie	16.5	22.5
421	Kobiernice	Źywiec	4.4	-	7.4	Wierzbińskie	12.5	20.5
1		91	-	-			-	-
		PI	-	-			-	+
422	Lodygowice	•	26.3		12.4		16.5	19.5
423	Przyłęków		15.4	22.40	20.4	Wierzbińskie	-	-
424	Rychwałd Szare	и	15.4	11:47	12.4	Zeelandzkie Zeelandzkie	24.5	29.5
426	Trzebinis		10.4	112	12.4	Zeelandzkie	22.5	31.5
427	Zwardoń		16.4	16.47	-		~	9-
						WOJEWÓDZI	W O	
428	Brzozów	Brzozów	7.4	7 42	16.4	Wierzbińskie	10.5	22.5
428	Przysietnica	Brzozow	7.4	7.4?		Wierzbińskie	19.5	22.5
430	Brzeziny	Debica	4.4	4.47		Petkus Lochows	7.5	15.5
431	Debica	200	5.4	-	10.4	Wierzbińskie	4.5	10.5
100			-	-	8		-	-
432	Bartne	Gorlice Corlice	16.4	22.4	-	2013	-	-
435	Łużna		5.4	-	12.4		15.5	21.5
477			-	3.5	-	The second of	37.7	-
434	Wilczyska Leżachów	Gorlice Jarosław	2.4	13.4	7.4	SEPARATE PROPERTY	18.5	25.5
436	Zarzecze	DELORIES	7.4	16.4	12.41		10.5	15.5
437	Gorzejowa	Jasko	8.4	9.4	15.4	Wierzbińskie	10.5	16.5
438	Kożaczyce	•	5.4	9.4	15.4		-	-
	(S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		- 3			THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
					100			

1	Ż	Y T C	cale cerea	Z I M	E		P S	ZEN	I C A	O Z lgare	I M A				
-	ZAKWI	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOOY		Ė	KŁOS	ZENIE	ZAKW	TANIE	ZBIÓR	SIEW	WECHARY	
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	POCZAIEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	L. P.
r	_	-		-	-	Antonińska Wczesna	₩.	-	-		- Kar 1	18.8	-/	-	399
H	5.6	15.6	7.87	1.10	12.10		w.	20.6	22.6	26.6	30.6	15.8	3.10	24.10	400
	5.6	25.6	19.7	-	20.9		W.	-	-	22.6	2.7	24.7	-	23.9	401
							śp.		_	26.6	7.7	24.7	1	23.9	402
	20.6	25.6	29.7	_			w.	-7		20.6	26.6	1.8	25.107		403
	19.6	25.6	9.8	6.9	15.9		-	-	-	-	-	-	-	-	404
ı	-	-	10.77	-	-		-	- 4-18	-	-		7 y -	-	-	405
ł		-'	-	-		- 1120	-	-	_	-	-	-	-	-	406
	-	32.6	25 7	20.0	7.10		4-	12.6	156	15.6	18.6	5.8	22.9	2.10	407
1	7.6	12.6	25.7	22.9	1.10		áp. ■.	17.6	19.6	21.6	27.6	7.0	-	2.10	409
1	-	-	20.1	-	-		áw.	18.6	21.6	24.6	28.6	14.8	25.10		
	14.6	19.6	10.7	27.9	5.10		w.	15.6	19.6	28.6	4-7	12.8	25.9	7.10	410
П	-	-	- 1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	411
-	30.5	5.6	25.7	25.9	5.10		₩.	17.6	21.6	19.6	23.6	9.8	8.10	24.10	412
- 1	30.5	6.6	20.7	5.10	20.10		św.	-		10.6	2 0.6 8.6	25.7	2.10	20.9	413
	29.5	16.6	21.7	10.10	18.10	Mark Marine	áw.	3.6	14.6	26.6	6.7	7.8	15.101	26.10	415
ı	12.6	15.6	3.8	22.9	15.10		₩.	-	-	15.6	20.6	10.8	25.9	29.10	416
٠	_	-	-	-	-		éw.	29.5	10.6	20.6	25.6	15.8	15.9	20.10	
н	20.5	28.5	19.7	18.9	29.9	200	₹.	-	-	-	-	-	10.10	19.10	417
ı	-	-	-	-	-		é₩.	1	_	71-7	-	8.8	13.10	17.10	
П				3		13 - 3 - 3	ép.	13.6	3		1.7	-	15.101	25.10	418
ł	5.6	10.6	2.8	27.9	5.10	Eka	áw.	15.6	20.6	1.77	10.77	8.8	20.9	1.10	419
ı	25.5	27-5	22.7	27.9	6.10	Eka	św.	14.6	18.6	20.6	24.6	28.7	11.107	25.10	420
П	2.6	7.6	22.7	16.9	23.9	30 70 1	w.	10.6	15.6	15.6	21.6	30.7	25.9	3.10	421
1	-	- - -	-	3 -	-		św.	15.6	20.6	16.6	23.6	12.8	-	-	
	15.67	26.6?	7.8?	30.9	10.10		ép. ▼.	20.6	22.6	24.6	30.6	2.8	14.10%	23.10	422
1	13.01	20.01	26.7	29.9	10.10		w.	25.67	27.67	5.77	9.77	10.8	1.10	15.10	423
В	16.6	20.6	12.87	2.10	10.10	Ostka Grubokłosa	w.	30.5	7.6	25.6	30.6	17.8	15.101	22.10	424
ı	-	-	-0	8.10	14.11?		śp.	-	-	-	-	21.8	20.9	-	425
1	8.6	16.6	29.7	-	- 7		św.	7.6	10.6	30.6	5.7	4.8	-	-	426
ŀ	-	-	-	27.9	11.10			-	_		-	-			427
	R	Z E S	z o	ws	KIE					4 1				1	
	3.6	6.6	26.7	7.9	18.9		w.	30.5	10.6	18.6	23.6	30.7	14.9	27.9	428
	1.6	5.6	25.7	7.9	18.9	1 1 1 1 1 1	₩.	29.5	10.6	15.6	21.6	31.7 29.7	15.9	29.9	429
	1.6	8.6	20.7	23.9	30.9			28.5	7.6	16.6	20.6	28.7	29.9	17.10	430
1	1.6	8.0	25.1	20.9	-	2 2 2 2 2	św.	1.6	9.6	18.6	22.6	-	-	11.10	1,74
1	19.6	27.6	6.8	27.9	11.10		św.	13.6	16.6	19.6	23.6	14.8	11.10	26.10	432
	6.6	12.6	21.7	16.9	23.9	Ostka Grubokłosa	w.	11.6	17.6	23.6	28.6	27.7	10.9	18.9	433
	-	-	- 1	-	-	The second second	św.	15.6	23.6	27.6	1.7	-2.8	17.9	26.9	
1	10.6	15.6	30.5	-	-	The second	W-	15.6	19.6	20.6	25.6	25.7	-	-	434
	1.6	6.6	18.7		-	Eka	w.	18.6	20.6	26.6	28.6	27.1		-	436
_	31.5	4.6	21.7	13.9	22.9		Św.	7.6	11.6	13.6	16.6	29.7	27.9	8.10	437
1	-	-	-	12.9	18.9	THE TELL	-	-	-	-	+	-	-	-	438
1			100	-	- 1			1	3		100				
L															1

			SPOSTO ODLO METEORI	ZEŻENIA IICZO- LOGICZNE	ZĘ.	ŽYTO OZIME Secalu cereule	-	
į P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		MOZNAMZNIECIE OSTAPLEMO	ROZPOCZĘ. W POLU	***************************************	KLOS	ZENIE
			CALOTTIE GETAFORE	CAMOUNTE ROZEN GRONTO PO CSTAP SANGS	MOZNOŚĆ CIA ROBÓT	ODMIANA	POCZĄTEK	PELNIA
439	Cmolas	Kolbuszowa	6.4	10.4	12.4		7.5	14.5
				-	15		-	-
440	Kolbuszowa		10.4	13.4	15.4		7.5	14.5
441	Ni enadówka		-	-	15.4		-	-
442	Rani żów		18.4	-	18.47		8.5	18.5
			. 3			THE STATE OF THE S		
443	Werynia	п	7.4	8.4	-		12.5	18.5
444	Korczyna	Krosno	9.4	-	12.4		15.5	21.5
445	Krosno Równe		5.4	5.4?	15.4		6.5	15.5
447	Teodorówka	п	5.4	7.4	11.4	4 3 21 1	10.5	16.5
448	Czaszyn	Leako	3.4	4.4	15.4	Zeelandzkie	20.5	31.5
449	Lesko I	-	25.3	5.4	15.4	Petkus Lochowa	15.5	30.5
450	Lesko II		10.4	15.4	20.4	Petkua Lochowa	-	-
451 452	Futory Brzóze Królewska	Lubaczów Łańcut	9.4	9.4	12.4	Zeelandzkie	16.5	20.5
453	Budy Łańcuckie	Deliter	5-4	8.4	15.4	Zeelandzkie	8.5	14.5
		n	-	-			-	10.7
		*	~		-		-	-
454 455	Husów Laszczyny	-	7.4	9.4	15.4		10.5	15.5
456	Lancut		8.4 5.4	9.4	10.4		7.5	12.5
	н			-	-		30.4?	3.5?
457	Gawłuszowice	Mielec	-	-	17.4	Wierzbińskie	3.5	8.5
458	Wola Wadowska	n -	12.4	15.4	17.4	Petkus Lochowa	9.5	18.5
459	Dębrówka Jeżowe	Nisko	31.3	10.4	17.4		10.5	15.5
461	Ulanów		9.4	15.4	- 11.4		14.5	19.5
462	Bakończyce	Przemyśl	8.3	10.3	-	The second second	5.5	9.5
463	Rybotycze	1	14.4	14.47			15.5	25.5
464	Zurawica		6.4	10.4	15.4		7.5	13.5
	1.0	n			-	3 - 1	-	
465	Hucisko Jaw.	Przeworsk	-	-	12.4	Service of the service of	6.5	8.5
466	Manasterz		6.4	7.4	15.4	Zeelandzkie	5.5	11.5
467 468	Błażowa Lutcza	Rzeszów	5.4	26.2	10.4	St. Was a state of	6.5	10.5
469	Łąka		19.3	25.3	29.3		-	-
470	Beako	Sanok	2.4	10.4	18.4	1 2 3 5 6 5		
471	Jaáliska	•	24.3	10.4	15.4			-
472	Mileza	п	31.3	1.4	7.4	Zeelandzkie	6.5	10.5
			-		-		-	-
473	Wisłok Wielki	* 55	10.4	13.4	-	The second	- 2	
	12 12 12 12 12	*	-	-	-		22	
474	Zarszyn Baranów Sand.		-	-	-	- 1 70 - OT LOVE	6.5	15.5
476	Grebów Sand.	Tarnobrzeg	6.4	7.4	12.4	Wierzbińskie	3.5	11.5
477	Radomyśl n.Sanem		8.4	13.4	15.4	Alcizotuakie	9.5 7.5	17.5
478	Župawa	*	5.4	8.4	10.4		8.5	12.5
						NAV-1-K-	-	

				_						_		_	_	_	_		_												_	_							_			~						-	_				
																																													28-5	P	ocz,	\TEK	ZAKWITANIE	-	,
	10.6	5.6	29.5	20.5	1	, ,	. 1	18.67		-1	-	1	5.6	4.6	30.6	1	10.6	22-6	15.6	25.5	5.6		1000	30.5	5.6	4.6	10.6	1		1.6	2 7	14.6	6	18.6	28.57	12.6	7.6	3 6	3		5.6		8.6		4.6	P	ELNIA	-	ITANIE	Se	< 1
	12.7	70.7	8.7	20.7	,		- 1	14.7	2.8	,	1	1	25.7	19.7	10 7	7	14.7	19.7	9-7	25.7	12.7	20.7	20.7	11-7	10.7	14.7	16.7	1		4.7	15.7	26.7	70.87	25.7		21.7	16.7	24.7	1 1		3.7	9.7	10.7		12.7	P	ocz,	\TEK	ZBIÓR	scal cerval	
	1, 3	0 9	24.9	5.9		(1 1	1	19.9	,	,		15.9	22.9	18.0		13.9	13.9	*	18.9	10.9	25 8	75.0	16 9		17.9	2,107	4.	1	12.9	17.9	, ,	90.9	18.9		10.9	15.9	15.9		1	.5.9	11.9	10.9		10.9	P	ocz	TEK	SIEW	ale m	-1
	, !	24.9	3.10	15.9		1	1 (1	4.10		1	,	23.9	29.9	22.9	. !	21.9	25.9	,	28.9	16.9	30.8	7.10	2		20.9	16.10			18.9	7 :		201.62	25.9	,	24.9	25.9	22.9			12.9	19.9	20.9		17.9	P	ocz	\TEK	100H35.A	-	,
	-	2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Ostka Grubokłosa				Ostka Gruboklosa					No. of the last				Ostka Gruboklosa						LEGO .	Elen						Ostka Gruboklosa	Ostka Grubokłosa		OSTES GrupoKiosa				The second secon	Ostka Grubokłosa					Ostka Grubokłosa					ODMIANA	,		
	1	1-1	•		5m.	4.	ép.						*	SW.	9 2	SW.			Sw.		gw.		Św.	W.	de :		*	Sp.	ów.		* :			. N.S	. 88	6p.	Sit .		6p.	64.	*	*	e.	67		CV	ZAS VANIA	DOJR	ZE-	7	0
	,		7.6	24.57				26.5	2 -	1	4	1	10.6	11.6	30.6	2 6	3 6	15.6		14.6	16.6	. !	25.57	1 0	16.6	20.6	10.6	7.6	7.6	1.6	16.6	18.6	, ,	10.6		14.6	10.6	14.6	14.0	10.6	5.6	29.5		10.6	5.6	P	ocz,	TEK	KLOS	72	2
			10.6	50.57		13	1 - 1		1	1.	-	i	15.6	15.6	24.6	24.0	12.6	20.6	i	1	21.6		29.57	17:0	10.0	3 1	20.6	14.6	16.6	7.6	20.6	25.6	1.0	20.6	,	19.6	17.6	15 6	18 6	20.6		,		17.6	8 6	P	EŁNIA		KLOSZENIE	Triticum vulgare	
	,	100	24.6		Ti-	1-	1:2	19.6				1	17.6	15.6	30.6	9.15	17,6	26.6	3.6	21.6	24.6		30.52		0.52		23.6	18.6	9.81	18.6	26.6	40.6	TZ-0	22.6	,	23.6	21.6	16.6	20.0	9.81	5.6	3.6	7.6	7 81	11.6	P	OCZA	TEK	ZAKWITANIE	Igare	
			28.6			-	1.01	23.6	3 '			,	20.6	21.6	3.7		24.6	30.6	7.6	25.6	27.6	. :	4.67	-	1.7	1	30.6	20.6	22.6	22.6	29.6		30.0	30.6	-	27.6	26.6	20.6	0.02	23.6	20.6		15.6	20.6	16.6	P	EŁNIA		TANIE	3	
16			26.7	2.8	3	24.7	14.8	25.7	1		,	1	30.7	31.7	9 0	1.12	24.7	1.8	16.7	2.8	25.7	25.7	27 7	17.8	20 00	0 1	3.8	-	30.7	26.7	26.7	15.8	8-02	7.8	j)	30.7	29.7	8.8		10.8	6.8		20.7	22.7	19.7	P	OCZA	TEK	ZBIÓR		
			10.10	20.9	17.9	1.9			-	-	,	,	25.9	22.9	28 9	4. LO	17.9	12.9	1	7.10	25.9	10.9	20.9	20.9		,	4.10		20.9	14.9	29.9		13.9	22.9		29.9	18.9	20.9	TOTACT	6.03	15.9	-	5.9	× 10	15.9	P	ocz <i>i</i>	TEK	SIEW		
1			15.10	30.9	24.8	8.9				è	-		23.10	2.10	5.10	17.10	27.9	4		19.10	3.10	14.9	2.10	30.9			20.10		29.9	22.9	8.10		OT-GT	30.9		10.10	2.10	3.10	OT TO	27.9	22.9	1	15.9	01 yr	25.9	P	ocz <i>i</i>	TEK	MECERO1		
		477				73				470							11.0	463					458		400		454				452							444				441	440		439			-			732

193.	2 TABLICA IV							1 1 1 1	1 -	RUSLINI
				PSZ	ENICA Friticum vi	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWCŚĆ	POWIAT		ė,	SIEW	WSCHODY	KŁOSZ	ZENIE	ZBIÓR	
	MICOCOWC3C	TOWN	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	E	Ä	E X	W	EX	ODMIANA
	DECEMBER 1		The sales	Ğ.	ZAT	ZAT	ZAT	4	I/Z	
	1			NAN	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
					u.					
		1 7 7 1				W C		w ó		T W O
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	A TOTAL CO.	w.	11.4	17.4	17.6	20.6	2.8	Browarny PZHR
2	Warnice		Ostka Chłopicka	éw.	8.4	18.4	10.6	17.6	10.8	Skrzeszowicki
3	Drawno	Choszczno		w.	10.4	17.4	21.6	30.6	22.8	
4	Starzyce	-		w.	10.4	21.4	14.6	27.6	1.8	
5	Trzebiatów	Gryfice		₩.	21.4	27.4	28.6	3.7	20.8	
6	Wrzosowo	Kamień Pom.		éw.	9.4	21.4	29.6	6.7	18.8	Browerny PZHR
7	Łobez	Łobez		w.	-	-	7.6?	9.6?	9.8	
8	Runowo	00		w.	9.4	-	-	-	-	100000
9	Okunie	Myślibórz		-	-	-	-	-	-	
10	Śródborów			w.	22.4	30-4	30.6	4.7	19.8	CALENCE STATE
11	Okunica	Pyrzyce		w.	24.4	10.5	-	-	25.8	
						w	J E	₩ 6	D Z	T W O
12	Połczyn Zdrój	Białogard		w.	20.4	1			10.8	- 11-11-11-11
13	Biesowice	Miastko		w.	12.4	26.4	-	-	-	
14	Bzowo	Sławno		św.	21.4	29.4	29.6	4.7	20.8	Browarny PZHR
15	Pieńkowo	M	A STATE OF THE STA	św.	15.4	25.4	-	-	-	Browarny PZHR
16	Sławno	w		- w.	19.4	2.5	12.6	21.6	18.8	
17	Czarna Dąbrówka	Słupak		-		-	-	- 1	-	NEW YORK
18	Złotów I	Z⊋otó₩	Ostka Chłopicka	é₩.	15.4	24.4	10.6	15.6	10.8	
	Market S					w c	JE	w ó	D Z	T W O
19	Stalewo	Elblag	Ostka Chłopicka	św.	11.4	24.4	19.6	25.6	30.7	Browarny PZHR
		7			-	- 22.4	-		20.0	
20	Gniazdowo	Gdeńsk		W.	4.4	22.4			19.8	
		10		áw.	8.4	30.4		-	21.8	
22	Puzdrowo	Kartuzy		św.	24.4	27.4?			28.8	
21	Puzdrowo Bożepole	Kartuzy Kościerzyna		św.	15.4	24.4	-	_	6.9	
22	a actions	a social symmetry		sw.	-	-	7.	200	0.9	
23	Wielki Podleá	н		w.	21.4	29.4	2.67	9.6?	26.8	
	*	OI .	A THE STATE OF THE	-	-	-			-	THE REAL PROPERTY.
24	Wicko	Lebork		w.	22.4	28.4	26.6	50.6	17.8	
25	Malbork	Malbork		W .	29.4	8.5	23.6	50.6	19.8	
	*		0.41	św.	5.5?		1	2.7	23.8	
26	Miloradz		Ostka Chłopiaka		15.4	21.4	6.6	12.6	15.8	Browerny PZHR
27	Linowiec	Starogard		ów.	21.4	28.4	24.6	29.6	21.8	
28	Maynki Zduny	п	Ootho China	św.	15.4	25.4		-	7.0	
29		Tczew	Oatka Chłopicka	áw.	16.4	28.4	-		1.8	
30 51	Jaźwiska Tczew	Tczew	13 (E) 3 TE	w.	4.4	27.4	15.6	23.6	7.8	
32	Tczew Gdynia	Wejherowo	VELLEY TO THE	₩.	4.4	21.4	15.0	23.6	7.8	
)2	Gdynia	*elustomo	1 45 525	-		_	-	_		
33	Mechelinki	44	H. LEWIS CO.	1		-		-	15.8	
34	Rekowó	14	Super been	w.	12.4	23.4	-	-		A HE HOUSE
	BUS BUSINESS		47 2 75	10	- 10		1			A STATE OF THE STA
- 10	14 5 A 15						12 11			1
100	PER SILE	1			1 - 1	-	100			STEP STORY

					_			-				-							_			7	-									_	_									_	-						_	
65.	Es-	1	6.	D	CD. C	Δ.	1 0	י מ		0	6		6.	1	65	1	-	ı	[2.	1	00-		G	CO	1	1	0	OD.	CD. (COL	×	,co.	4	-	B .	DA .	60 .	O. •	(D- (20.	D.	1 60		S	V	CZAS DOJRZ VANIA	£-		1	RO
18	30.4		1	10.4	11 4		101	25.4	200 %	14.4	23.4	1	25-4	-	18.4	-		ï,	8-4	-	15.4		D A	15.4	,	,	17-4	16.4	16.4	25.4	0 8	27.4			12.4	20.4	10.4	23.4	12.4	30.4	12.4	23.4		22	P	OCZĄTEK	Mais			ROLNIC
2.5	10.5		1	30.4	28.4		. :	2 4	200	28.4	30.4		28.4	1	26.4	- 1	,	1	19.4	1	24.4	:	ω ω	24.4	1	1	28.4	23.4	26.4	1	2 1	9.5	1	1	1	30.4	25.4	30.4	22.4	J .	20.4	1 1		Z E	P	OCZĄTEK	ASCHOOL	Hordeum	1677	CZE
	20.6	1	25.6	19.6	15.6			22 6	y .	22.0	12.6		1.6		1	,1	9	1			27.6		X I	30.5		i		24.6		15.6	LIN	28.51		1	,		21.6	30.6	15.6	14.6	10.6	- PQ - 0	2 01	C H X	P	OCZĄTEK	KŁCS	Hordeum distichum	1100	
4		- 1	1.7	28.6	20.6	,		25.6	9 6	0.62	15.6	1	5-6	1	-		1	1	1		1.7		(4)	10-6	1	-	13	26.6	1	20.6	S			1			28.6	5.7	30.6	20.6	17.6	24.0	346	N N	P	PELNIA	KŁCSZENIE			
	5.8		22.87	28.7	25.7	4.8		19.8	14.8	9.0	9.0		29.7	,	i		-	,	3.8		30.7			8.8	1.	,	,	9.8		30.7	pd pd	10.8	,	,	1	22.87	6.8	22.87	26.7	27.87	2.8		28 7	H	P	OCZĄTEK	ZBIOR			
				The same of the sa									The second second															Przebój II									Bialy Mazur		Najwcześn. Niemiercz.							ODMIANA				
	e #	ס	ŚW	*	1	6 .		SW.	Oi-	A		87.	E	SW.		SW.	6	- ME		- MG				₩.	0		·we.	Św.	*	¥		éw.	·we.	×	*		<u>۵</u>	#	el	€.	6	10			V	CZAS DOJRZ WANIA	E-	At C	,	
	12-4	1	-	30.3	1	20.4	15.4	22.4	11.4	20.4	20.4	22.4	23.4	17.4	12.4	21.4		17.4	5.4	9.4	9.4	1		15.4	26.4	19.4	14.4	22.4	21.4	22.4		24.4	10-4	12.4	8 4	15.4	7.4	23.4	8.4	29.4	17.4	24.4	10.		P	POCZĄTEK	SIEW	Avend dil	E	
	0.0	u 1	1	18.47	1	29.4	22.4	28.4	18.4	2.5	30 4	00.4	27.4	29-4	23.4	30.4	,	3.5	23.4	19.4	19.4			24.4	6.5	2.5	23.4	24.4	29.4			7.5	19.4	19.4	1	25.4	19.4	30.4	18.4	6.5	27.4	5	,		F	POCZĄTEK	100825M	- 0		
	22.0	30.6	25.6	1		-	1	25.6	29.57	28 6	2 5	15 6	0.0	, ,	1	5.7	11.77	7 77	2.7	25.6	23.6			10.6	1	1	1	26.6	1	25.6	9	29.57	27.6	26.6	1.	8.77	25.6	24.6	9.81	3.7	10.6	0.62	25 6		F	POCZĄTEK	KLOSZENIE			TAB
	. ,	7.7	30.6	lo	E.	-				4 7					,						29.6	7		15.6		1	1	29,6	1	30.6				2.7							17.6	,,,,	30.6		F	PEŁNIA	ZENE		1	TABLICA IV
	24.8	5.9	1.9			6.8		20.8		15.8					3.9						30.77	-	-	10.8	15.8		-	19.8	1	15.8		6.8		3 8			18.8					1.62	29 7		F	POCZĄTEK	ZBIOR		100	
	3 0	1	3	3	30	N	2	27	2	1	3 A	3	23			21			20		19			T.	ų	16	14	14	13	72		1	110	9	0	-1			_				,				-			1952

				PSZ	ENIC Triticum v	A JAR ulgare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	MSCHODA	KŁOS	ZENIE -	ZBIÓR	
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
						w o	JE	w ó	D Z T	W 0
35	Bartoszyce I	Bartoszyce		w. -	20.47	17.5	-	-	-7	
36	Myśliwiec	Braniewo		św.	29.4	6.5	1.7	6.7	21.8	
37	Wielki Łeck	Działdowo		w.	16.4	28.4	27.6	2.7	18.8	
38	Franciszkowo	Giżycko	9 9 9 9	₩.	16.4	30.4	29.6	_		
'	N	m	Ostka Chłopicka	św.	25.4	5.5	1.7	5.7	15.8	
39	Wydminy	-	00.000	₩.	19.4	28.4	22.6	30.6	20.7?	
'	#J CDC-12/J	**	- 1/	św.	24.4	2.5	-	-	_	
8. 1		n		áw.	24.4	2.5	-			W. W.
40	Ketrzyn	Ketrzyn		₩.	-	22.4	-	_	_	
41	Lidzberk Warm.I	Lidzbark W.		w	22.4	30.4	_	_	15.8	Browarny PZHR
1.	*		Ostka Chłopicka	św.	28.4	5.5	_	_	18.8	arowarig rain
42	Lidzbark Warm.II		Ostka Chłopicka	św.	-	-	30.6	_	20.8	
43	Połapin		OSCER OFFICER	₩.	17.4	27.4	28.6	1.7	20.8	
44	Lipowo	Mragowo		2	71.4	5104	20.0	1.1	20.0	
45	Mikołajki	in decare		w.	25.4	2.5	27.6	2.7	9.8	
46	Nidzica I	Nidzica		w.	19.4	26.4	7.73	15.7?	26.8	
47	Olsztyn	Olsztyn			19.4	20.4	1.7.	17.11	20.0	7.7
48	Idzbark	Ostróda		św.	16.47	20.4	26.6	30.6	12.8	
49	Pietrzwałd	OSCIOUA		W.	25.4	3.5	20.0		17.8	
50	Wygoda	я	C	w.	20.4	29.4	1.6?	4.6?	25.7?	
51	Pisz	Pisz			20.4	27.4	1.01	4.01	27.11	
52	Pogubie Tylne	# H		w.					13.8	
53	Zdory	m		W.	28.4	4.5	15.6	23.6	28.8	
54	Gdakowo	Susz		w.	17.4	30.4	4-7	6.7	20.8	
55	Snsz	m		-	71.4	-	4.1	-	20.0	
56	Dźwierzuty	Szczytno	2 10	w.	19.4	26.4	30.6	4.7	16.8	
57	Pupy	n			13.4	20.4	70.0	4.1	10.0	
1 71				_	-	_				
						ш 0	JE	**	D 6 m	711 0
					07.		1			w 0
58	Bargłów Kośc.	Augustów	Ontine Charles	W a	23.4	1.5	25.6	-	12.8	1-1
59	Białobrzegi	*	Ostka Chłopicka	św.	17.4?	30.4	25.6	30.6	14.8	
60	Krasnybór		Ostka Chłopicka	św.	22.4	10.5	5.6	15.6	20.7?	
61	Suraž	Białystok		₩.	15.4	22.4	21.6	-	2.8	
62	Rielsk Podl.I	Bielsk Podl	Ontho China	Wa	18.4	22.4	23.6	30.6	-	
	,		Ostka Chłopicka	św.	19.4	24.4	28.6	2.7	=-	1 2 1 1
60	Bielsk Podl.II	n	- 1	_		25.4	27 6	70.6	-	
63	Bielsk Podl.II	n		W.	17.4	25.4	27.6	30.6	5.8	4 9 1
04	Bleisk Logi'lli		Ostka Chłopicka	1		25.4	29.6	30.6	28.7?	
	M		Ostka Chropicka	éw.	19.4	28.4		2.7	2.8	
65	Mielnik n.B.				15.4	i	77.6	20.6	70.0	
66	Widowo I	10		W+	18.4	23.4	17.6	20.6	18.8	
67	Widowo II			w.	18.4	25.4	76.6	20.6	16.8	
07	MIGOMO II		Oatles Chranishs	W.		22.4	16.6	20.6	4.8	
1	n		Ostka Chłopicka	św.	20.4	25.4	18.6	19.6?	6.8	
68	Goldap	Goldep	Ostka Chłopicka	św.	25.4	5.5	15.6	20.6	- 0	
69	Narcinowo			-	-	-	-	-	-	
70	Grajewo	Grajewo	Ostka Chłopicka	šw.	17.4	24.4	12.6	15.6	12.8	

	EQ.	co.	۵.	1	1	ω.	co.	۵.		1 5	20.		Į)		<u></u>	ري. د	8	ED. (00	-		1 5	CD.	Δ. Ι	20- (20. (Δ. ((D) 1	Δ.	(D.)	00- 0	<u> </u>	رم. د	D (1	٠ (h [0-	, co	-	60-	[0.	. 1	1	(D	1	œ.	CO.	0	1 (0-		CZA	S DOJR	ZE-			hans private
-	20.4	2	1	_	1	16.	18.4	20.		1 1	17.	ر ر	ı		75	22.	20.4	17.	_	H	-	,	24.4	22.	28	28	29	1	, !	22.	28	16.	16.4	200	24.	20.	3 .	1	27.	20.	3		21.		20	20.	26.4		o H	POC	ZĄTEK	SIEW			ROLVICZE
-	4 25.4		12.	1			25.4			_	-	-	1		_		_	47 26.4	1	A & 0	-		5.5	_		-		16.	7		- 1	-0	1.5		_				5.5		-		- 10	1	_	4 30-4		29.4	S 2 1	POC	ZĄTEK	160H35.W	Horden	JĘCZ,	CZE
7	4 14.6			-		-	4 2.7						1					15.6		S)		-								5 27.5			5 23.6										-	-3				1 1	× ×	POC	ZĄTEK		m distichu	JECZMIEN JARY	
	9.61			-			7 5.7				50.6		1		_			6 22.6		0 C K	- 1		7 9.7		_			7 8.7		2.6			6 25.6							1	11			. 1	-	-		1 (× H	PEŁN	IIA	KŁCSZENIE	m	~	1
		4.9					17.8			,			ı			İ	_	2.8		E H	1		7 28	-0			_	7 20.8	-				10.8				-	-	12.8		- 2	1		-		7 15.8	10.8	1 1	bd bd	POC	ZĄTEK	ZBIÓR			
							7				Najwczesn Niemiercz							Bieły Mazur																			10 10 10		Bieły Mazur						Biały Mazur						ODMIANA				
	ζο.	Św.	¥	(C)-	SW.	₩.		Ø.	(0.	Św.	€	4	(D.	Św.	26	28	8	(D-	畅			CO.	-Wè	€.	1	4	ŚW	*	æ	18	10	CO. (wè.	(A)	1 1	. 2	0	Ś'n.	60.	€.	£0.	, we	· Æ	· wè	<u>د</u>	ed .	W.S.	তে হ		CZA	S DOJRZ	ZE-	Ar.	0	1
	20.4	24.4	1	22.4	20.4	1	18.4	12.47	19.4	19.4	18.4	1	20.4	19.4	16.4	15.4	15.47	24.4	18.4			22.4	19.4	22.4	-	20.4	20.4	1	1	20.4	25.4	16.47	17.4	16.4	20 4	10.47	30.4	23.4	1	1	20.4	22.4	14.4	ī	16.4	15.4	25.4	1 1		POC	ZĄTEK	SIEW	ena ativ	OWIES	
	25.4	4.5	25.4	30.4	27.4	21.4			3.5			20.4							27.4			3.5	1.5	29.4	1	29.4	28.4	7.4		28.4								N N		18.4	2.5	30.4	27.4	30.4	28.4	28.4	\(\frac{1}{2}\)	19.47		POC	ZĄTEK	WECHOOM		S	
	9.6	6.77	15.6	24.6	26.6	23.6	4.7	19.6	30.6	28.6	26.6	30.6	3.7	2.7	,	20.6	25.6	24.6	24.6			1	9.77	26.6	1	5.7	11.6	7.77	25.6	30.5	13.6	30.6	16.6	3.7	7 70	7.0		9.77	1.7	,	1		-	6.77	2.7	24.6				POC	ZĄTEK	KŁOSZENIE			TAB
	25.6	14.77	20.6	30.6	28.6	29.6	9.7	20.6	4.7	7.7	30.6	3 .7	5.7	4.7	26.6	1	30.6	30.6	29.6				ш.7				19.6	12.77	29.6	6.6	16.6	3.7	20.6	7.7	30.6	7.01		15.7?								29.6		. 1		PEŁN	llA	ZENIE			TABLICA IV
					6.8	4.8	1	22.87	9 8	5 8	3 6	ω i	17.8	17.8	12.8	26.87	25.7	6.8	13.8				10.8	4.00	1	11.8	30.8	30.8	30.7	16.7	8.81	8.8	3.8	25.20	30.0	0.00			15.8		1			15.8	9.8	20.8	20.8	, ,		POC	ZĄTEK	ZBIÓR		1	
	70	69	68			67	66	65		4	64	63			62	61	60	59	%	1			57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	1 A	4.	42		41	40		- 1	39		38	37	36	35	2		Al-	70			1952

				PSZ	ENIC	A J A R	A ,			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
				aŭ.	SIEW	WSCHOBY	KŁOS2	ENIE	ZBIÓR	
L.P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
71	Kroszówka	Grajewo		w.	19.4	26.4	25.6	2.7	11.8	
72	Szymany	M- M	Ostka Chłopicka	éw.	-	-	2.6?	7.67	12.8	
73	Tajno Stare	N N	Ostka Chłopicka	- św.	25.4	2.5	2.7	6.7	8.8	
74.	Stewiski	Kolno		W.	20.4	2.5	-	3-7	5.8	
		H		św.	25.4	3.5	-	-	-	
75	Chmielewo Łomża	Łomża	Ostka Chłopicka	św.	25.4	5.5	19.6	25.6	10.8	Maria D
77	Bolki	Olecko		-	-	-	-	-		
78	Bogusze	Sokółka		-	-	en e	-	-	-	1-11
79	Dąbrowa Grodz.	99		7		-	1.7	6.7	3	
80	Rudka			w.	25.4	6.5	5.7	9.7	7.8	
81	Ostojów	Suważki		w.	-	-	16.6	20.6	31.8?	
82	Garbowo Stare	Wysokie Maz	Ostka Chłopicka	św.	16.4	24.4	-	-	26.8	
83	Wypychy	ts		św.	15.4	27.4	23.6	27.6	7.8	
-				7-1	1	W C	JE	w ó	D Z I	WO
84	Bądzów	Głogów		w.	15.4	30.4	20.6	30.6	5.8	
85	Koźla	Kożuchów		św.	20.4	5.5	22.6	2.7	5.8 6.8	
86	Skwierzyna I	Skwierzyna	Ostka Chłopicka	św.	9.4	15.4	21.6	24.6	30.7	20 0166
87	Skwierzyna II	Ħ		w.	11.4	-	24.6	28.6		
				-	-	-	-	-	-	
88	Karwin	Strzelce Kr	nj.Ostka Chłopick	w.	19.4	25.4	21.6	26.6	4.8	
09	Brzeziny	Paraction		św.	15.4	28.4	_	-	30.7	
		•		-	-	-	-	-	-	
90	Kargowa		Ostka Chłopicka	áw.	6.4	16.4	27.6	30.6	18.7?	
91	Krzeszyce	Sulecin	1000 1000	W.	8.4?	13.4	_	-	15.8	200 300
92	Lubinicko	Świebodzin	1	éw.	12.4	18.4	19.6	25.6	25.8 9.8	
1		•	1 3 1	-	-		-	-	-	
93	Leśniów Wielki	Zielona G.	The state of	w.	18.4	25.4	20.6	24.6	2.8	
94	Nowy Kisielin	e e	0-11- 0-2	W.	8.4	16.4	30.5?	8.6?	_	
			Ostka Chłopicka	-Ś₩.	13.4	20.4	31.5?	9.6?	1.8	
1			5			W C	JE	w ó	D Z I	. M O
95	Gulez	Czarnków	Ostka Chłopicka	św.	9.4	18.4	15.6	20.6	1.8	Browarny PZHR
96	Mi2kowo	M	ODURA ORIOPICA	św.	11.4	23.4	3.7	5.7	21.8	Didn't I Zilli
97	Szelejewo	Gostyń	Ostka Chłopicka	éw.	20.4	27.4	23.6	25.6	16.8	
98	Bachorzew II	Jarocin		W-	8.4?	18.4	4.6?	8.67		13, 21-6
99	Smiełów			w.	14.4	23.4	-	-	15.8	
- 100			A Maria	-	70.4	-	- 4	- 1	-	THE RESERVE
100	Ilno	Kelisz		-	-	-	-	-	- 2	
101	Jarantów	4	Ostka Chłopicka	św.	10.4	17.4	9.6	18.6	27.7	al de la company
102	Bobrowniki	Kepno			-		-	-	- 4	
202	DOLUMITET	тфрио								

	_		-					_						-	_						-	_	_		-			-	5.7	-	-	-	-			_			-	-										-		-	-	
1	1	CO ₁	DA.	1	1	Ø.	0.	CO ₁	CO.	EQ.	d.	_	1	1	D. (20.	1 0	0.	1 0	DA.				۵. ۵	Δ.	1 0	DA C	D. (1	٥	1 (0)		Z	05	D C	s. 1	0	A 00	1	0	CO.	001	1	DA.	ω,	1	1 0	0. 00		CZAS	DQJR A	ZE-		71.3	RO
- 4	1	14.4	28.37		1	18.4	12.4	21.4	16.4	10.4	0 2		1		10.4	18.4	1	A AL	1 7	7 4	L	1 (7 . 4	0.4	19.4	1,00	75.4	9.4	76 4	25.4	1	H KS	5.57	16.4			1 1		25.4	29.4	25.4	1	1	29.4			4.67		POCZ	ATEK	SEW			ROLNIC
	1	21.4	9.4	1	1	25.4	21.4	26.4	27.4	18.4) te:		,	1	17.4	23.4		2 2 2	1 1	12-4	1	1 1	4.74	16.4	26.4	1 4	24.4	15.4	20.4	7.5	_	0	1	21_4	. ,	1		1	2.5	7.5	6.5	1		2.5			4.0		POCZ	ĄTEK	# SC1001	1 Orugun	ECZMI	CZE
,	,	12.6	28.6	1	1	1	4.6	18.6	1	14.6	₩ ×		1		3 1	18.6	1 0	25 6	;	1	1			1 0	20.6	1 0	10.6	18.6	10-6	22.6		0 0	10.7	28-6	3.62	1.6	27 - OT		1	1	22.6	-	r	1-7	1	I oc	7 69		POCZ	ATEK	RLOS	GIS CIMAN	ECZMIEN JARY	
1	1	20.6	30-6	1		1	18.6	21.6	1	18.6	j-	1	1		9.6	23.6	, }	1.7	1	1	1		1	1	24.6	1 4	17.6	20.6	26.6	1.7		ر ا	12	3.7										5.7			20.0		PEŁNI	A	KLOSZENIE			
1	1	3 .8	30.7	1	-	1	5.8	7.8	14.8	23.7			1	1	27.7	1.8	,		, ,	10.8		1	, :	25.7	30.7	1	,	30-7	16.8	1 8		ß ⊠	9.8	25.7	21.87	0.0	o (-1	1	14.8	1	3.8	5 8		1	24.7	0	POC	ATEK	ZBIÓR			
	The state of the s							Antorfinski 262ty							Na.iwcześn.Niemiercz.																•	es .		Przebój II	ATTOTACE TERM	Antonide i dieta	Daraha: TT								Udvez Biazv					ODMIANA				
	(A)	· #9		ÇD.	é₩.	*	Św.	éw.	Sw.	*			ED.	áw.	4		6		\$			05.	CD- 1		0.	0	Sw.	(0, 1		. A.S		i	św.	wè.	d 0	D. 0	A 10		A S			1	4	6.	B .	2	4 4		CZA! WAN	DOJE A	ZE-		0	
12.4	21.4	18.4	5.4	26.4	24.4	22.4	12.4	21.4	12.4	10.4			12.4	10.4	7-4	19.4	20.4	11 4	15.4	7 4?	7.4	15.4	13.4	8	15.4	15.4		9-4	7.4	25.4			15.4	15.4	22.4	27.4	20.4	20.4	25.4	27.4	23.4	1	16.47	26.4	28.4	27.4	16.47	76	POC	ZĄTEK	SIEW	Ellin or	O W I E S	
22.4	29.4	26.4	15.4	2.5		24.4	21.4	27.4	23.4	18.4			19.4	17.4	14.4	23.4	27.4	27.4	25.4	12.4	19.4	25.4	18.4	15.4	20.4	23 .4	13.4	16.4	16.4	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			27.4	24.4	26.4	7 5	0 0 4	6.5	29-4	8.5	1.5	1	4.5	4.5	8.5	30-4	26.4	in .	POC	ZĄTEK	E208001		S	
25.6	22.6	17.6	26.6	1	1	1	21.6	30.6	2.7	20.6				1	į.	22.6	1	29_6	1	1	26.6			,	20.6	1	15.6	22.6	24.6	30.6			24.6	26.6	9.67	1 4 -	0.11	J. T	, ,	,	18.6	1	1	2.7	27.6	26.60	24.6	a a	POC	ZĄTEK	KŁOSZENIE			HAB
30.6	29.6	26.6	2.7	1	,	1	28.6	3.7	4.7	25.6			22.6	20.6	19.6	26.6	1	5.7	1		30.6	1	1		24.6	1	19.6	25.6	30.6	5.7			28.6									ı	1	7.7	2.7	30.6	7 OK	3	PEŁN	A	ZENIE			TABLICA IV
30-7	9.8	5.8	10.8	20.87	16.8	8.8	9.8	18-8	17.8	30.7		2		30.7	30.7	30.7	1	11.8	1	25.87	20.7	, .	30.7	28.7	6 8	,		1.8	24.8	7.8			4 8	20	21.87	o c	0 0	0 00) 1	1	11.8		10.8	6.8	20.87	17 8	7 8	n D	POC	ZĄTEK	ZBIÓR			
102		101	100			99	98	97	96	95	T.				94	93		92		91	90			89	88		87	86	æ 5	84			83	82	67	0	200	2 6	77	76	75		74	3		ī	7 7	3	515		L P			7061

L.P. MALISCOWOSĆ POWIAT ODMIANA Service SECONDOMIANA Service Secondomica Communication Com					PSZ	ENIC Triticum v	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
107 Trzcinica I Egpn		WE IS SOLVE !			ú	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
107 Trzcinica I Egpn	1	MESCOWOSC	POWIAT	ODMIANA	OJRZI	Ä	X	X		Ä	ODMIANA
107					AS D	CZAT	CZAT	CZAT	₹ Z	CZAT	*
104 Tracknica II	-			12 74	CZZ ≪ A	ō.	õ	õ	PE	O.	
105 Blaik6w Koło	10	7 Trzcinica I	Kępno	21167	św.	18.4	28.4	-	-	28.7	
105 Biakkow Koło Wilczna Końtan Końt	10		700 5	Ostka Chłopicka			1		7 73	1	
107 Koéstan Komin 6w. 10.4 16.4 21.6 24.5 8.8	10	1 100	- 11			1		1 700			
Lubin	10	6 Wilczne	Konin		- 1						
109 Wielchowo	10	7 Kościan	Kościan		św.	10.4	16.4	21.6	24.6	8.8	
109 Wielichowo	100			11		1		18.6	23.6		
110 Wzięchów Krotoszyn Leszno	3.00		н н					- 4		1 00	Description NATE
111 Swierczyme I Legzno Nowy Tomy61 Ostka Chłopicka Sw. 7.4 25.4 - 6.8 8.8 Ostka Chłopicka Sw. 10.4 20.4 27.6 21.6 8.8 8.8 Ostka Chłopicka Sw. 11.4 22.4 22.6 26.6 28.7 28.7 29.6 30.67 8.8 28.7 29.6 30.67 8.8 29.6 29.6 30.67 8.8 29.6 29.6 30.6			Krotoszyn				7.0	- 15-	_	_	browarny PZHR
113				But have been				-	- 1	1	
114 Odolanów				Control of the last	św.	7.4	25.4	-	-	6.8	
Ostka Chlopicka Sw. 14.4 23.4 29.6 30.67 8.8			100000	Ostka Chłopicka	św.						237
115	111			Oatha Chrandelm							1 3 1 1 3
116		н	ps .	Ostka Chaopicka	SW.			1		0.0	
117 Trzcianka II	111	Ostrów Wlkp.	H	Ostka Chłopicka	św.				30.6	14.8	- 80 UI
118 Plewiske Poznań Rawicz Ostka Chłopicka w. 22.4 27.4 18.6 - 15.8 19.6 15.8 19.6 19.6 18.8 19.4 19.4 19.6 25.6 18.8 19.6 1	114	Trzcianka I			w.	22.4	30.4	30.6	2.7	4.8	
119 Golaszyn Rawicz Szanotuły Sz				Ostka Chłopicka						-	
120 Koźle				O-bles Children							
121 Lubocześnica				_	}						
122 Solec				ob taar onlop1 ond	-						
123 Peczniew Turek	123	Lubocześnica	H		₩.	16.4	22.4	19.6	25.6	5.8	
123	122		Środa		W.		17.4	-	-	-	The state of the s
124 Podolin	1 200		m		- "				-	-	
Cotka Chłopicka Sw. - 20.4 17.6 21.6 11.8 21.6 11.8 23.6 9.8 23.6 23.6 9.8 23.6											
126 Chobienice Wolsztyn			**	Ostka Chłopicka							
127 Kiełpiny "	12	Rusiec	40	Ostka Chłopicka	św.	18.4	28.4	19.6	23.6	9.8	Browarny PZHR
128 Nowa Wieś Podgór Września Sw. 15.4 20.4 30.57 10.6 2.8 12.9 Skarboszewo W. 8.4 20.4 15.6 22.6 18.8 5w. 12.4 25.4 18.6 26.6 8.8 130 Września Ostka Chłopicka 6w. 15.4 24.4 20.6 25.6 2.8 25.6 25.6 2.8 25.6 25.6 2.8 25.6 25.6 2.8 25.6 25.6 2.8 25.6 25.6 25.6 2.8 25.6 25.6 25.6 2.8 25.6			Wolsztyn		-				-	-	
W. 8.4 20.4 15.6 22.6 18.8			100	the same							
Sw. 12.4 25.4 18.6 26.6 8.8	_		Wrzesnia				1.00				
Ostka Chłopicka	1		90	200							
W O J E W Ó D Z T W O			-		-	/ =	-	-	-		75-11
W O J E W Ó D Z T W O	130			Ostka Chłopicka	św.	15.4	24.4	20.6	25.6	2.8	
131 Narkowo Aleksandrów -	-		*		-		-	-	-		
132 Brodnica Brodnica					-41-		W	J E	WÓ	D Z	r w o
133 Zgniłobłoty					-	-	-	-	7/4		22729
134 Strzelce Dolne Bydgoszcz Sw. 10.4 18.4 - - -				- 2		75	-	- 2			- 1 - 1
134 Strzelce Dolne Bydgoszcz Sw. 10.4 18.4 - - -	133										-1-1
135 Chelmno	134	Strzelce Dolne			100	76.36		-			
136 Doregowice Chojnice w. 15.4 21.4 9.6 -		Chełmno			-3			3.6	10.6	15.8	The second second
136 Doregowice Chojnice w. 15.4 21.4 9.6						0 1		10.6	15.6	20.8	ELT THE
137 Janikowo Inowrocław 6w. 10.4 21.4 23.6 27.6 9.8	25				100					15	100
	_								111	9.8	42.0
138 lapno Lipno w 25.6 30.6 12.8	1				-	2014					
	138	Lipno	Lipno		w	-	-	25.6	30.6	12.8	

						-	_		_	_		_																					_	_	_			_			_		187								
8		(A)	ው	4	ω.	()-		CD-	I CO		B	1	(2)	ı	1 0	n (a	k (2)	N (5)	· 0-	1			1	\$	ço.	1 00	× 60	· 0	(A.		Ch.	1	1 5	D. 00	, 0x	50%	0.	Ç0.	()	21. (Dr. 60	, E	. 1	6		1	CZAS I	DOJRZ	E-		
i	ı	16.4	13.47	1	20.4	16.4	1	17.4	10.4?		A A	1	15.4	1	1 .1	LO. 4	TO.4	7.4	20-4	1	1	12.4	1	8.47	12.4	12.4	Ω ω	18 4	,	22.4	19.4	i	1 1	744	8.4	9.4	16.4	9.4	. !	10.4	18.4	20.4	3	15.4	1	P	OCZA	TEK	Mars		E IV A
1.	4	25.4	17.57	,	26.4	24.4	1	23.4	18.4		0 0		N	,		75.4	19.4	15.4	30.4		19.4		- 1			1.14	177.4	24.4	20.4	29-4	30.4	-	1 1	25.4	20.4	15.4	21.4	1	(!	17.4	24-4	75.4		23.4	1	F	OCZA	\TEK	WECHOOL	Hordeum di tichim	CAL
1	,	19.6	1		18.6	1	1	15.6	18.6	200	S ⋈	1	18.6	1	1 0	ל לו	T4.0	13.6	15.6		16.6	15.6	.1	1	14.6	- 0.6T	10.6	12.6	1	20.6	29.6	1	1 0	16-6	30 1	ř	ī	•		10.6	9-91		1	24.6	(14	°OCZA	ATEK	KŁCSZENIE	N JARY di tichi m	
,	1	27.6		,	22.6		,		23.6	2	tri	,	21.6	1	4 4	18 6	10.0	9.CT	19-6	1	19.6	20.6	1	- 1	16.6	0.22	0 0	2 2		28.6	30.6	1	4 6	24-6	y 20 '	1	4	t	4	13.6	18-6	1 1	(29.6	- (F	PEŁNIA		ZENE	*	
19.7	1	1.8	1	1	2 8	, ,	1	28.7	25.7	3 1		-	22.7	1	1 4	28.7	20.7	25.7	10.8		28.7	22.7	ı		30.7	1 . 02	29 7 1.6T	5.8	24.7	2.8	5.8	1	1	28.7	29.7	ı	- 11	0	1	20.7	31_7	30.7	1	23.7		F	POCZA	ATEK	ZBIÓR	1	
					Najwcześn.Niemiercz								Najwcześn. Niemiercz.	Antoninski Busi		2 4 12 1			Najwcześn.Niemiercz.	Udycz Biały							FIZEDOJ LI	Prophs i		Udycz Biały				Na iwoześn. Ni emi eroz				Frzebój II									The state of	ODMIANA			
•	0	Św.	*	Co. (46	•	60-	ŚW.	1 85			Św.	#	(D-	\$ E	E ((1			(A-	Św.	*	1		SW.	(A. (I	o. (g	ć e	Św.	(D-	Św.	CO.	éw.	# CC	64	Św.	6w	878			1 3		₽.	₩.	éw.	1	CZAS WANIA	DOJRZ	.ε.	Av	
	11.4	10.4	-	18.4	20.4	3	12.4	15.4	10.4%	8 OL		15.4	16.4	4-4	7.4	4-4	19.4	9.4	17.4	<u>.</u>		7.4	1	9.47	8.4	16.4	2 4	11.4	18.4	22.4	18.4	16.4	15.4	11.4	6 .4	10.4	15.4	10.4			, 4	0 1	11.4	11.4	15.4		POCZ	ĄTEK	SIEW	Aveno aliva	
ı	24.4	21.4	20.4	26.4	25.4	1	22.4	25.4	19.4	10.		24.4	24.4	25.4	20.4	7 - 4	20.4	19.4	8.4	18.4	19.4	17.4	,	18.4	15.4	20.4	19.4	17.4	29.4	2.5	28.4	29.4	27.4	23 - A	20.4	17.4	20.4	ı	,	1	L).4	л л	21.4	20.4	26.4		POCZ	ATEK	HSCHOOT		
25.6	24.6	24.6	12.6	1 6	18.6		30.6	1	29.6	200		21.6	20.6	22.6	21.6	<u>.</u>		18.6	24.6	15.6	21.6	20.6	ì	1	13.6	19.6	16 6 0 CT	15.6	1	27.6	2.7	29.6	22.6	10.6	10 6	-1		7	1	15.6			,	25.6	25.6		POCZ/	ATEK	KLOS.		um.
30.6	28.6	27.6	,	. 5	22.6	1	15.7	1	5.7	2		26.6	24.6	3.7	1.7	28 6		24.6	26.6	19.6	24.6	25.6	1	1	20.6	27.6	0.22	20 -		3.7	4.7	3.7	30.6	25.6	י ב	19	-		1	19.6	1 1		1	28.6	30.6		PEŁNIA		KLOSZENIE		LICA
30.87	3.8	2.8	1	4	10.8	,	,	7.8	, 8	9		3.8	25.7	16.8	14.8	20.1	24.1	28.7	16.87	3.8	4.8	24.7	-	1	2.8	1.62	25.7	12.8	27.7	4.8	10.8	4.8	29.7	26.7	2 00	1			1	24 7	, ,	8.61	2 .0	2.8	4.8		POCZ	ATEK	2B ÓR		
138			1 6		135	134		133	131	127			130	-		120	127	126	125		124	123		122	121	120	611	110	117	116	115		b 1-4	717	112	111	110	109	1	108	107	501		104	103				0		

				PSZ	ENIC.	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
				u)	SIEW	WSCHODY	KŁOS:	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWCŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
139	Łagiewniki	Lipno	Ostka Chłopicka	św.	15.4	24.4	-	-	27.7	
3.5	9			_						
140	Mogilno	Mogilno		₩.	18.4	28.4	18.6	25.6	3:8	
140	"	m		św.	19.4	28.4	18.6	24.6	4.8	
141	Rypin	Rypin	Ostka Chłopicka	św.	12.4	22.4	25.6	28.6	2.8	The state of
-	e e	99		-	-	-	-	5	-	
142	Skrwilno Szafarnia	77	8 - 1	180 .	15.4	29.4	24.5?	2.67	8.8	Browarny PZHR
143	Labiszyn	Szubin		św.	12.41	-	24.0	-	-	Drowarty Pank
145	Załachowo	H		w.	16.4	26.4	27.57	30.5?	16.8	
146	Osie	Świecie		₩.	-	-	5.6	13.6	1 -	
			_	é₩.	28.4	2.5	-	-	-	
147	Kuczwały	Toruń	Ostka Chłopicka	éw.	9.4	16.4	2.7	7.7	7.8	
340	77	n Walana akana		św.	22.4	4.5	8.7	11.7	-	
148	Elgiszewo Stary Brześć	Włocławek		_						Control of the State of the Sta
150	Chrzanowo	Žnin		w.	8.4	17.4	20.6	23.6	12.8	
	n	-		Św.	10.4	19.4	22.6	25.6	- /	
						W C	JE	w ó	D Z 1	WO
151	Kozice	Garwolin		3		-	-		-	Browarny PZHR
152	Popłacin	Gostynin		W.	14.4	22.4	-	-	30.7	
153	Pszczelin	Grodzisk Ma	2.	-	-	-	-	-	-	
154	Złota Góra I	Grójec		₩.	18.4	25.4	7.6	10.6	24.7	
155	Złota Góra II	**			_		3.6	5.6	1.8	
156	Złota Góra III	-		₩.	15.47	22.4	5.6	10.6	24.7	
		-	*	św.	17.4	24.4	7.6	12.6	29.7	
	4	•		-	-	-		-	==	
157	Różan	Maków Maz.		79.	15.4	25.4	23.6	26.6	4.8	
158	Iwowe	Mińsk Maz.		W.	-	-	18.6	22.6	5.8	D
159	Mińsk Maz. Turza Wielka	Mawa		w.	_	18.4		40 0	8.7	Browarny PZHR
100	10220 1120224	11	Ostka Chłopicka	św.	9.4	24.4	-	_	-	
	н	11		-	-	-	-	- 0		
161	Kruszewo	Ostrołeka	Ostka Chłopicka	św.	18.4	25.4	28.6	30.6	14.8	
162	Ostrów Maz.	Ostrow Maz.		w.	-	2.5	-	-	10.77	
163	Opatówiec "	Płock		-		-		" -	_	
	" "			- 1		_	-			
164	Podolszyce	Płock	The second second	-	-	-	-	1	1	
165	Cieksyn	Fłońsk	- 1-1-	-	- 4	-	-	11-15	1 -	The transfer of the same
166	Szczytno	100000	100 11 1 1	w.	17.4	28.4	16.6	20.6	2.8	
167	Pniewo	Pułtusk	0-11-0	św.	12.4	20.4	25.6	30.6	1.8	D
168	Psary		Ostka Chłopicka	św.	19.4	25.4	28.57	7.6?	8.8	Browarny PZHR
169	Zabrodzie	Radzymin	Pall area	W .	16.4	24.4	22.6	2.7	4.8	
170	Sarnaki	Siedlee	7 50	₩.	21.4	29.4	27.6	29.6	8.8	
171	Siedlce I			w.	-		-	-	25.7	
172	Siedlce II		1	W.	21.4	1.5	-		30.7	

6.	6.	8.	6.	-	8,		۵. ۵			D		-	ø.	6.	6.				0	8.	6.	6.			1	6.				6.			4	6.	1	M	1	0.	. a	D	6.			8.			0.	0.		(D).		u.	4		· ·	1	9.	-	-		۵.		CZ	AS	LA	00	JRZ	ZE-					X C	0 0
24.4	1	21.4	17.4	,	23.4	21.4	27 A	10	-1-1-1	17.4			23.4	20.4?	16.4	-			5.4?	18.4	18.4	. 15.4			1	22.4				20.4	-	4.01	18.4	6.4		A R	1	12.4	4.2T	12.4	21.4	-		10.4		1	5.52	10.4	75	15.4	19.4	T).4	7 21		12.4	-	19.4			1.00	7 50		PO	CZ	A	TEI	K	1	SIEW				RULNIC	7 71 7
3.5	Sheh	1016010	Della:		all to	MIN THE	THE REAL PROPERTY.	MINISTRA	0.000	STORES.	octal da	Marie 1	Notice of	STATE OF	SHAME	A COLUMN	No.		and the co		2000	O. COLUMN	DESTI-	TEAC	17,000	100	BIRDS	OFFI	Mate	26.4	-	4.00	28.4	20.4	0	2	1	20.4	19.4	19.4	17.5			17.4			1		W.	06		HH.			300			,	PIPE.				PO	CZ	A	TEI	K		WSCHOOT V		Hordeum distichum	JECZ MIE	LLE	7
		25.6	18.6	•		20.0	20.6	706		16.6	1	•	26.6	1	18.6	,		,		15.6	19.6	20.6				1	9.0	000		1	1		-	,	1 2	A W S	1	30.00	10.0	16.6	1	1		20.6		1	4.6	20.0	300	25.6	22.6	20.01	(2 ac	1	24.6	-	10.6	,	1	+ • 0	7 6		РО	CZ	A	TEI	K		KLCSZENIE		distichum	NUARY	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
1	1	28.6	27.6	,	0.00	7 00	24.6	2 16	-	18.6	1		30.6	1	24.6			1	-	18.6	22.6	26.6.			1	1	D. CT	7 21	1		1		•			K I		30.0	20.0	20.6				25.6		1	10.6			30.6	27.6	0.01	ממ	1	. 27.6	-	16.6	-	1	0	7		PEł	.NI	A				ZENIE				TOWNS CONTROL OF	
28.7	29.7	4.8	29.7	1	1.02	20 7	23.7	7 7		21.7	•	1	- 51.7	15.7	29.7	-			30.7	26.7	24.7	28.7				21.7	1.00	20 7	,	21.7	1	1.00	28.7	20.7	t	সে,	-	17.0	1.62	23.7	-			5.8		-	1	TO-9	0 0	5.8	4.8				2.8	•	5.8	1	1		22 7		PO	CZ	A	TEI	K		ZBIÓR)				THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
																		•	Najwcześn. Niemiercz							Najwcześn. Niemiercz																										Manaczeau.MT	No iwozośn Niemiencz													COMIANA	ODEIA						The second second second	
																			emiercz.							emiercz.																	ないないないないので									emter.c.s.	omionos													7	•							
św.	W.	w.	w.	S.		dw.	8	św.	ćw.	Św.	۵.	św.	W.	w.	św.		2	éw.	emiercz. w.	4.	w.	8.	ů.	,	św.	emiercz. w.	**	* 10 The second	8.	· ms	Św.	, W.	W.	۵.				w.		σ.	æ.	2		E.		•	w.	W.		W.	Ś.			6.	Św.	Św.	a .	6.	św.	-	8		CZ	ASI	CIA)JR	ZE			Apr	0 1		
św. 23.4	e	W. 17.4	w. 15.4	6. 18.4	45									100	1000		10.10	W.	w.	w. 22.4	w. 15.4?	w. 10.4	8. Ct.+		*	· #.	W-	5 6	100															w. 8.47			w. 24.4	W. 10.4			/	· W.	4		204 204			5. 17.4	1	X			CZZ W/			000)JR	ZE-	Wais		Avena sativa	O W I E		
św. 23.4 2.5	ALC: UNK				1).4	73 /	w. 8.4? 15.4	15 /	15.4	15.4	30.4	17.4	19.4	20.4?	1000	4.02	200	4w. 8.4	. «. ·	10016	w. 15.4? 25.4		2020	3 !	*	. W. 15.47		,	18.4	17.4	11.4		22.4	6.4				7.4	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.4	27.4		500	1906	ana	400	6	FIGUR	12 1	15.4	19.4	. 4.	4	13.4	11.4	20.4	20.4	17.4	1		1,,,	The state of the s		CZ	ZĄ	TEI	DJR:	ZE-		-	Avena sativa	O W - E S		
2.5	-	25.4	20.4	27.4	1).4 61.4	73 / 27 /	8.4?	15 4 - 26 4	15.4 25.4	15.4 23.4	30.4 10.5	17.4 27.4	19.4 28.4	20.47 5.5	18.4 27.4	20.4 10.7	201 705	Sw. 8.4 24.4	. w 18.4	27.4	25.4	21.4	4.02	30 00 00	17.4 23.4	. W. 15.47 22.4		,	18.4 25.4	17.4 24.4	11.4 19.4	4.62 4.32	22.4 29.4	6.4 20.4				7.4 19.4	T + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	11.4 19.4	27.4 15.5	-		15.4		1	26.4	23.4	16 4 DE 4	15.4 2.5	19.4 29.4	· W. C) · +	1 22 1	13.4 24.4	11.4 21.4	20.4 28.4	20.4	17.4 25.4	. 16.4 24.4		, OC , 1		PO	CZ	ZĄ	TE	DJR:	ZE-	SIEW WSCHOOT		Avena sativa	O W I E S	IAB	TAD
2.5	- 1.67	25.4 26.6	20.4 20.6	27.4 6.6	1).4	27 7 27 24 24 24 25	8.47 15.4	15 4 -26 4 20 6	15.4 25.4 21.6	15.4 23.4 19.6	30.4 10.5 -	17.4 27.4 -	19.4 28.4 1.7	20.47 5.5	18.4 27.4 20.6	20.4 10.3	38 7 10 8 -	Aw. 8.4 24.4	. w 18.4 -	27.4 20.6	25.4 23.6	21.4 28.6	4.02	37 36 1	17.4 23.4 -	. W. 15.47 22.4 -	W	2 69	18.4 25.4 -	17.4 24.4 -	11.4 19.4 15.6	4.62 4.22	22.4 29.4 -	6.4 20.4 -			1	7.4 19.4	11:4 19:4	11.4 19.4 22.6	27.4 15.5 -	-		15.4 19.6			26.4 4.6	23.4	36 4 31	15.4 2.5 30.6	19.4 29.4 1.7	. W C).4)1.71	1 2 2 4 5 5	13.4 24.4 26.6	11.4 21.4 24.6	20.4 28.4 17.6	20.4 28.4 17.6	17.4 25.4 -	. 16.4 24.4 16.6	2707	7 20 1 35 6		PO	OCZ	ZA	TE	DJR:	ZE-	SIEW		Avena sativa	O W I E S	IABLICA	
2.5	- 1.67 5.67	25.4 26.6 29.6	20.4 20.6 30.6	27.4 6.6 18.6	1).4 21.4 9.0 10.0	13 4 27 4 24.0 20.0	8.47 15.4 24.6	15 4 -26 4 20 6 24 6	15.4 25.4 21.6 25.6	15.4 23.4 19.6 22.6	30.4 10.5 -	17.4 27.4	19.4 28.4 1.7 5.7	20.47 5.5	18.4 27.4 20.6 23.6	20.4 10.7	28 7 10 5	6w. 8.4 24.4 -	. w 18.4	27.4 20.6 24.6	25.4 23.6	21.4 28.6 3.7	1.02	36.7	17.4 23.4	. W. 15.47 22.4	W. 2.01 3.01	2 60 5 60	18.4 25.4 -	17.4 24.4 -	11.4 19.4 15.6 21.6	4.62 4.22	22.4 29.4 -	6.4 20.4 -			1	9:4 19:4 8:01	TT:4 19:4 25:00 20:00	11.4 19.4 22.6 26.6	27.4 15.5	-		15.4 19.6 24.6		1 1	26.4 4.6 12.6		16 A OF A	15.4 2.5 30.6 3.7	19.4 29.4 1.7 4.7	. W C).4)1.71	1 24 / 47 50 3 60	13.4 24.4 26.6 30.6	11.4 21.4 24.6 27.6	20.4 28.4 17.6 21.6	20.4 28.4 17.6	17.4 25.4 -	. 16.4 24.4 16.6 18.6	2707 2007 2000	9 06 9 36 000 116		PC	OCZ	ZA	TE	DJR:	ZE-	SIEW WSCHOOT		Avena sativa	O W - E S	AI	

	- IMBBIGA IV									ROSEINI
					ENIC		A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
				, ii	SIEW	WSCHODY	KŁOSZ	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWCŚĆ	POWIAT	ODWANA.	CZAS DOJRZE. WANIA	~	×			1 ×	ODWIANA
			ODMIANA	00	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		POCZĄTEK	ODMIANA
				AS N	CZ	CZ	CZ	PELNIA	CZ	*
				ZX.	5	0	5	PE	0	
173	Mochowo	Sierpo		W.	21.4	-	20.6	24.6	13.8	
174	Nadolnik			w.	24.4	30.4	21.6	26.6	-	2
175	Kamion	Sochaczew		w.	18.4	25.4	-	30.5?	-	1000
176	Sochaczew Wieś		(A)	-	-	-	~_	-	-	-10000
177	Ruda	Sokołów Pod	1.	-		-	~	-	-	
178	Sokołów Podl.	HC.	13000	w.	7.4	13.4	-	-	4.8	Browarny PZHR
179	Otwock	Warszawa	Ostka Chłopicka	św.	14.4	24.4	16.6	23.6	26.7	
	н	11		-	-	-	-	17	-	
180	Žbików Duchnice	п		-	-	7-	-	Q. =-	-	
181	Podsusze	Wegrów		-	-	-	-	-	-	Browerny PZHR
182	Sinołęka	и			_	_	-		-	
				1		W C	J E	w ó	D Z	r w o
183	Jeżów	Brzeziny	Ostka Chłopicka	św.	16.4	25.4	10.6	15.6	24.8	7
184	Stryków	H		-	-	-	-	-	-	
185	Swędów	H		W.	18.4	26.4	26.6	28.6	10.8	
	"	72		św.	20.4	27.4	28.6	30.6	- "	- 170
1 300				_	76.4	05.4	07.6	-	-	
186	Strzelce Wały	Kutno		W.	16.4	25.4	27.6	1.7	9.8	Browarny PZHR
188	Gorzew	Łask		w.	15.4	_	22.6	27.6	5.8	
100	GOT-Zew	1dSA m		- 44.	-	_	22.0	-	7.0	
189	Szczerców	es		św.	10.4	18.4	30.5	6.6	15.8	4
190	Mikołajew	Łęczyca		w.	15.4	28.4	20.6	25.6	-	the Tri
191	Weglewice	m m	N 2 101	w.	18.4	28.4	28.6	1.7	7.8	
192	Lisiewice	Łowicz	200 11	w.	15.4	22.4	-	_	6.8	- (- w . w
193	Przygłów	Piotrków Tr	yb.	-	-	-	-	-		11 2 3 6
194	Psary	у н		W.	16.4	25.4	5.6	8.6	7.8	100000
	99	н	1	św.	23.4	29.4	10.6	14.6	8.8	9 7 1 - 5 1
	10	- 44		-	-	-	-	1	r-	
195	Zmożna Wola	п	Ostka Chłopicka	ś₩.	19.4	26.4	19.6	22.6	12.8	
196	Bąkowa Góra	Radomako		-	-	-	-	-	- 1	
197	Płoszów	71		-	-	7-1	-	-	-	
198	Sekursko	D.		, W.	12.4?	24.4	-	12	-	5 7 12 2
199	Spała	Rawa Maz.	1-11	-	-	70.40	05.55	-	7.0	
200	Brąszewice	Sieradz	(Oatho Chinain	₩.	0.43	30.4?		30.57		
7	91		Ostka Chłopicka	św.	8.47	6.5?	28.5?	3.6?	20.8	- 12 2 2
201	Witów	-	E all and a	w.	14.4	8.5	28.5?	4.6?		16
201	Wojsławice	n	2	św.	14.4	-	20.51	4.01	23.7	30.00
203	Lipco	Skierniewic	6	-	2				-	14 2 3
204	Wieluń I	Wieluń		_	_	_	_		_	
						147.	T	nu ć	D 2	n tr o
	Please and the second					W C	JE	w o	D Z	0 ₩ 1
205	Kurozweki	Busko Zdrój		- 0	-	- 1	10-	-	- 4	
206	Łagiewniki	-	18 8 - 10	-	-	-	1	-	-	
207	Palonki	"	1 3 6 5 9	św.	-	-	-	-	26.7	
208	Świniary-			-	15	07.4	-	-		
209	Jędrzejów	Jędrzejów		św.	15.4	23.4	2.7	5.7	5.8	
210	Mokrsko Dolne		1	300		4	11/2		-	
511	Michala Góra	Kielce		1-1						

			JECZMIE Hordeum						W E ena sativa		F 4			1
	<u>ن</u>	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR		ن	SIEW	WSCHOOY	KŁOS.	ZENIE	ZBIÓR	4
	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA	GZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	L. P
	ś.	-	-	29.6	30.6	20.8		w.	-	-	30.6	3.7	18.87	173
	é.	16.4	20.4	-	20.6	-		ч.	10.4	17.4	20.6	-	-	174
ı	ś.	15.4	22.4	-	-	-		w.	-	17.4	-	-	10-1	176
1	á.	25.4	4.5	22.6	25.6	2.8		w.	17.4	26.4	20,6	24.6	28.7	177
1	s.	18.4	12.4	25.6	30.6	14.7 25.7		W.	23.4	13.47	26.6	2.7	25.7	178 179
	-	20.4	-	-	~	-		św.	26.4	2.5	25.6	1.7	30.7	119
1	é.	2.5	12.5	22.6	24.6	1.8		á.	29.4	12.5	12.7	14.7	25.87	180
1	ś.	15.4	24.4	21.6	23.6	25.7		św.	12.4?	22.4	25.6	28.6	2.8	181
-	ś.	25.4		29.6	30.6?	-		₩.	26.4			~		182
-	16		D Z K											
	ģ. ģ.	19.4	28.4	8.6	12.6	12.8		św.	16.4	24.4	9.6	12.6	10.8	183
ı	ś.	25.4	30.4	28.6	1.7	3.8		w.	15.4	29.4	26.6	28.6	3.8 29.7	184
1	-	-	-	-		-		św.	17.4	25.4	28.6	30.6	31.7	
ı	-	-	/	-	-	-		ś.	18.4	25.4	29.6	2.7	2,8	
ı	s.	17.4	23.4	22.6	25.6	28.7		św.	22.4	29.4	24.6	28.6	5.8	186
H	s.	18.4	26.4	17.6	23.6	29.7		₩.	12.4	20.4	26.6	25.6	1.8 6.8	187
ı	-	-	-	-	-	-		ś₩.	-	-	28.6	3.7	-	
ı	ś.	15.4	22:4	25.57	30.5?	27.7		W.	16.4	18.4	-	-	18.87	189
t	s.	19.4	30.4 26.4	15.6	18.6	2.7		w. św.	15.4	29.4	25.6	29.6	26.7	190
ı	á.	16.4	24.4	30.5	12.6	6.8?	No. of the last of	W.	15.4	21.4	29.57	12.6	3.8	192
ı	s.	29.4	6.5	27.6	2.7	29.7	Przebój II	św.	18.4	27.4	28.6	30.6	31.7	193
ı	á.	16.4	22.4	2.6	5.6	22.7	1 - Table 1	W.	12.4	30.4	3.6	10.6	4.8	194
ı	_				-			św.	18.4	25.4	7.6	14.6	8.8	
ı,	ś.	24.4	-	17.6	20.6	5.8		św.	18.4	25.4	25.6	30.6	16.8	195
ı	ś.	17.4	24.4	18.6	22.6	22.7		á.	17.4	26.4	27.6	29.6	4.8	196
ı	s.	21.4	1.5	30.6	1.7?	30.7		W-	19.4	28.4	2.7	4.7	30.7	197
ı	ś.	21.4	28.4	23.6	26.6	22.7		- św.	19.4	27.4 30.4	29.6	4.7	7.8	198 199
ı	ś.	10.4	29.4	28.5	3.6	17.8	Najwcześn.Niemiercz.	w.	10.4	5.5	-	-	15.8	200
	-	-	-	- "	-	-		św.	15.4	10.5	28.5?	2.6?	20.8?	
	-	75.4		7.6	-	20.7	CALL BURGE	ś.	20.4	15.5	30.5?	5.6?	18.8?	207
	s.	15.4	7.5	7.6 24.6	12.6 30.6	20.7	Carried and the same	w. św.	16.4	8.5	6.6	11.6	18.7	201
1	ś.	-	5.5	25.6	29.6	15.8		₩.	19.4	26.4	24.6	28.6	15.8	203
	é.	15.4	23.4	22.6	25.6	24.7		w.	11.4	20.4	24.6	28.6	28.7	204
T	K	ΙE	L E	C K I	E						7			
T	ś.	19.4	30.4	25.5?	29.5?	27.7		w.	16.4?	29.4	2.6	4.6	4.8	205
	ś.	17.4	23.4	-	-	30.7	A Marian	. w.	16.4?	23 - 4	~	-	30.7	206
	s.	16.4?		22.6	25.6	20.7		W -	18.4	26.4	22.6	27.6	1.8	207
	s.	18.4	24.4	22.6	25.6	26.7	E 10 10 10 10 10	w. ś.	15.4	25.4	30.6	4.7	7.8	208
	ś.	22.4	2.5	-	-	-	The state of the state of	w.	22.4	4.5	-	-	-	210
	ś.	16.4?	25.4	22.6	26.6	28.7		w.	16.4?	25.4	28.6	-4-7	2.8	211

				PSZ	ENIC	A J A R	٨			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	WEEHEDY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIAŅA	CZAS DOJRZE- WANIA	吊	EK	EK		EK	ODMIANA
				ANA D	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
				₹2	0	5	5	3	O.	
212	Napęków	Kielce		-	-	1-	-	-	-	
213	Skotniki	Końskie		-	-	-	-	-		
214	Głowaczów	Kozienice		-	-	-	-	-		
215	Mozolice Duże	*		-	-	-	-	-	-	Marie Colors
216	Oboz Traugutta	*		₩.	15.4?	28.4	19.6	23.6	14.8	
	el	**		św.	16.4?	28.4	07.6	~ .	-	
217	Policzna		Ostka Chłopicka		19.4	26.4	21.6	23.6	3.8	
218	Kaliszany	Opatów		W.		29.4	10.0	2).0	20.71	
219	Ruda	The of a miles				_		_		
220	Bogucice Jurków	Pińczów		áw.		_	1.7	3.7	6.8	Service of the last of the las
221	Jurkow Książnice Wielkie			aw.		_	1.1	2-1	-	
223	Łabedź	ч		_	1	_	_	-		
224	Skowronno Dolne		Y MINES		_	_	_	_	16	
225	Stradów			₩.	16.47	23.4	22.6	26.6	26.7	TO THE PARTY OF
226	Szarbków			₩.	18.4	27.4	29.6	3.7	11.8	
227	Wiślica						_	_	-	
228	Wola Chroberska	и		_	-	-	_	_	-	
229	Józefów	Radon			-	-	-	-	-	
230	Stromiec	H		W.	21.4	26.4	22.6	25.6	2.8	
	n	n .		3-1-	-	-	-	-	-	
231	Bogoria	Sandomierz		-	-	-	-	-	-	
. 232	Koćmierzów	н		W.	-	11.4		-	10.7?	
1	n ,	n		św.	-	15.4		-	10.7?	
	н	n		-	-	-	-	-	- 1	U JOSEPH S
233	Mokoszyn			W.	26.4	3.5	E T	-		Browarny PZHR
234	Sandomierz	н	Sub-	7.5		7	-	-	-	
235	Czarnca	Włoszczowa		385	-	-	= -	-	-	
236	Kluczewsko I	et .			-				-	
	н	,		-	35.4	07.4	07.6	06.6	00.17	and the state of
237	Kluczewsko II			₩.	15.4	23.4	23.6	26.6	29.7	17.2
	н	n		św.	19.4	26.4	27.6	29.6	5.8	
				-		W			D Z	r w o
238	Terespol	Biała Podl	Ostka Chłopicka	św.	16.4	23.4	20.6	26.6	2.8	
239	Tuczna I	н	The second	W a	19.4	26.4	23.6	29.6	10.8	
240	Tuczna II	н		W.	22.4	28.4	13.6	20.6	1.8	A COUNTY OF
241	Tuozna III	Ħ		w.	19.4?	27.4	20.6	6.7	16.8?	THE RESERVE
242	Bukowa	Biłgoraj	- 1	₩.	30.39	-	11.6	25.6	-	
200	er		Supplied to	św.	7		25.6	11.77		BE THE
		H H	CAN HE SHOW		- 1		•			The same of the sa
243	Luchów Dolny		The Carlot		1		-			(F) (F) (F) (F)
244	Dryszczów Womblesmi co	Chełm Hrubieszów		w.	16.4	25.4	19.6	23.6	5.8	
245	Werbkowice Majdan Borowski	Krasnystaw		w.	10.4	22.4	19.0	27.0	7.0	121,125,157
246	Modliborzyce	Krasnystaw	Ostka Chłopicka	św.		16.4	_	-	-	THE DELLA
248	Bychawka	Lublin	Julia proze	-	-	_		~	_	
249	Chmielnik	M		w.	21.4	24.4	26.6	29.6	6.8	ESSY LUCIEN
	n n	44		-	-	-	-	-	-	7233
100	н	N		-	-	-	-	-	-	THE COLUMN

	1	(A)	20. 00.	£0-	0	on to	Ds. I	1	0	025	1 00-	, co.		1		00.	1	CO.	O.	(O. 0	Ds I	1	CD.	CO.	1 0	o. to.	·	(D).	£0.	[D.	0.	D .	0	ED-	CA.	CO. (20. 20	25.		00h	0	(C).	00x	V	ZAS	DC	JRZI	E.			150
	1	19.4	25.4	22.4	17.4	17.4	17 /	1	20.4	20.4	20.4	17.4	Ü B	,	1	16.4	į	16.47	16.4	7 59	י מר	1	20.4	16.4	- 4	21 4	24.4	25.4	15.47	17.4	11.47	18.4	15.4	17.4	19.4	22.4	19.47	27 - 4	17.4	15.4	20.4	17.4	18.4	P	ocz	ATE	К	SIEW			200
F	1	26.4	18.4	26.4	26.4	27.4	2 1	t	5 5	29.4	28.4	22.4	F	,	,	24-4	1	27.4	26.4	12.5	ו ת	1	26.4	27.4	1 + 4	24.4	29.4	5.5	24.4	23.4	20.4	24.4	23.4	2.	29.4		24.4	27-4	25.4	20.4	26.4	28.4	27.4	P	ocz	ATE	К	KSCHEDY	With a Different	JECZMIEŃ JARY	0 8 8
,	1	25.6	19.6	20.6	19.6	19.6	777	1		21.6	9.12	10.6	H X S	1		8.6	1	13.6	18.6	17.6			1	12.6	- 0	22 6	15.6	27.6	26.6	25.6	3.7	17.6	20.6	20.6	20.6	22.6	20.6	12.6	23.6	15.6	17.6	15.6	1	p	OCZ	ATE	K	KLCSZENIE	aron Cratter	N JARY	
	•	26 67	25 6	30.6	23.6	21.6	2	3	-	26.6	29.6	16.6	Ħ	,	1	15.6		19.6	23.6	20.6			1	15.6		22 6	18.6	2.7	29.6	28.6	5.7	22.6	26.6	24.6	28 6	27.6	24.6	74-6	25.6	22.6	24.6	22.6		P	EŁNI	A		ZENIE			
4		29.7	27.7	28.7	28.7	1	1 1	100	31.7	1	ں • م	30.7			,	26.7		1	2.8				2.7	29.7	1 6	24.7	28.7	18.7	30-7	28.7	18.7	28.7	4.00	1 8	25.7	ر د د	27 7	26.7	1.0	20.7	26.7	30.7	18.7	P	ocz	ATE	K	ZBIÓR			
			Na wcześn Niemiercz																																											Company	000				
			ercz				3				1						1	3		1						4												1								Ý					
04	S. T.	*	W.		w.	EO. 1	E 50.	EQ.	*	% ·	E &	w.		[D.	WŚ		Św.	*	-wè	MŞ	e co	w.		*	\$ W	4 4	*	CO.	św.	, W.	*	W.	Ø₩.	CO.	6	dw.	20.	£ 0		4.		*	*	O V	ZAS	DC A	JRZI	E .	1	0	
A 25.4	61 21 4	*	w. 17.4	20.4	14			1			-	1/1/		-			św. 20.4	-		5w 2.5	3. 75.4		w. 25.4			15.42	w. 26.4	5. 20.4?	_	W. 16.47	11.47	W. 17.4		-			19.4?		-	12.47	w. 15.4	w. 17.4	16.47	+	ZAS VANI	_		SIEW	woenne maan	O W I E	
	_	18.4	€ €		16.4	16.4	24.4	20.4	11.47	1 4	18.4	12.4		25.4	20.4	16.4	_	17.47	19.4	św. 2.5 8.5	_	28.4	25.4	12.4	20.4	15.42 23.4			. 16.47	C-10	1500		18.4	16.4?		17.4		16.49	-	1000	w. 15.4 22.4	2.1		P		ATE	K		nome made	O W I E S	
	30.4	18.4 27.4	w. 17.4 27.4		16.4 25.4	16.4	17.4 3.4	20.4 5.5	11.47 25.4	- 26.4	18.4	12.4 18.4		25.4	20.4	16.4 25.4	30.4	17.47	19.4 25.4	8.5	я o	28.4	25.4 30.4	12.4	20.4 28.4	26.4	30-4	20.51	. 16.47 26.4	20.4	20.4	25.4	18.4 25.4	16.47 26.4	18.4 29.4	17.4 25.4		16.47 24.47	17.4 25.4	19.4	150	29.4	29.4	P	OCZ	ATE	K	SIEW WEBBOT	mount mount	O W I E S	
	30.4 28.6	18.4 27.4 25.6	w. 17.4 27.4 24.6	30.6	16.4 25.4 18.6	16.4 23.4	17.4 24.4 25.6	20.4 5.5 -	11.47 25.4 -	- 26 4 27 6	18-4 26 4 23 6	12.4 18.4		25.4 30.4 -	20.4	16.4 25.4 25.6	30.4 22.6	17.47 26.4	19.4 25.4 20.6	8.5 30.57	я a	28.4	25.4 30.4	12.4 20.4	20.4 28.4 17.6	26.4 26.6	30-4	2.5 26.6	. 16.47 26.4 3.7	20.4 29.6	20.4 -	25.4 25.6	18.4 25.4	16.47 26.4 23.6	18.4 29.4 25.6	17.4 25.4 25.6	27.4	76.47 24.47 22.6	17.4 25.4 25.6	19.4 19.6	22.4	29.4 19.6	29.4	P	ocz	ATE	K	SIEW	manne madu	O W I E S	
4.5 30.6	30.4 28.6 29.6	18.4 27.4 25.6 26.67	w. 17.4 27.4 24.6	30.6 5.7	16.4 25.4 18.6 21.6	16.4 28.4 28.6	17.4 21.4 25.6 1.7	20.4 5.5 -	11.47 25.4	26.4 27.6 1.7	18.4 26.4 23.6 29.6	12.4 18.4 14.6		25.4 30.4 - -	20.4 27.4	16.4 25.4 25.6 28.6	30.4 22.6 26.6	17.47 26.4 17.6 20.6	19.4 25.4 20.6 28.6	8.5 30.57 10.6	A 0	20.4	25.4 30.4	12.4 20.4 25.6	20.4 28.4 17.6 24.6	26.4 26.6 29.6	30.4 28.6	2.5 26.6 1.7	16.47 26.4 3.7 6.7	20.4 29.6 2.7	20.4	25.4 25.6 2.7	18.4 25.4 23.6 3.7	16.47 26.4 23.6 28.6	18.4 29.4 25.6 3.7	17.4 25.4 25.6 1.7	23.4 21.6	16.47 24.47 22.6 24.6	17.4 25.4 25.6 27.6	19.4 19.6 25.6	22.4 20.6	29.4 19.6 30.6	29.4	P	OCZ	ZATE	K K	SIEW WEBBOT	name many	O W I E S	TABLICA IV

				PSZ	ENIC	A J A R	A		9	JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	BOWLET		ú	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. F.	MIEISCOWOSC	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	Ä	吊	岩		Ä	ODMIANA
-8		1		ASP	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
		*		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	02	5	E E	2	
250	Dziuchów	Lublin		św.	-	-	17.6	28.6	-	
251	Ignaców			św.	- 3	-	26.6	-	10.8	
252	Krepiec			W.	- 1	-	20.5?	3.6?	10.8	
253 254	Pliszczyn		Ostka Chłopicka	św.	-	25.4	-	-	1.8	D. B. S.
294	Snopków			-		-			-	
255	Uniszowice									A
256	Jarczówek	Łuków		św.	20.4?	30.4	1.6?	15.6?	_	Browerny PZHR
257	Łuków		Ostka Chłopicka	św.	15.4	25.4	26.6	30.6	4.8	Drowardy 12dd
258	Niedźwiedź	91		- '-	-	-	-	-		
259	Wilczyska	"	1000	-	-	-	-	-	-	
260	Łąki	Puławy		-	-	-	-	-	-	
261	Puławy	*		-	-		-	-	-	
262	Drelów	Radzyń Podl		W.	23.4	18.5	23.6	30.6	7.8	
-		11	Ostka Chłopicka	św.	25.4	16.5	25.6	1.7	9-8	Sec. 16. 35.
263	Jelnica	NI NI		-	-	-	-	-	-	(A) (A) (A) (A)
264	Szóstka					_	_			
265	Majdan Sopocki	Tomaszów L.	Ostka Chłopicka	éw.	23.4	3.5			-	
	*	н	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	,.,	12	-	-	
266	Dubica Górna	Włodawa		św.	14.4	22.4	2.7	6.7	_	
	н			-	-	-	-	-	-	
267	Korona	m		-	- '	-	-	-	-	
268	Osowa			-	- 5	-	-) - _	-	
269	Szczebrzeszyn	Zamość	Ostka Chłopicka	św.	19.4	30.4	-	-	15.7?	
4				-	-	-	-	-	-	
270	Wirkowice	н		św.	3	18.4	22 50	7.60	16 70	
271	Zwierzyniec			-	_	10.4	22.5?	7.6?	15.77	
					0 10			(
					77	- W O	JE	w ó	DZT	WO
272	Raciborowice	Bolesławiec "		W -	15.4	5.5	- 1	-	-	Browarny PZHR
273 274	Trzebień Uciechów			₩.	17.4	29.4	7	-	-	
214	ociectom	Dzierżoniów "	0 0 0	w. św.	15.4?	25.4	6.6	10.6	10.8	
				SW.	20.4	29.4	8.6	12.6	12.8	
275	Góra	Góra		w.	4.4	15.4	21.6	28.6	20.7	- 15-1
276	Jawor	Jawor	Opolska	w.	15.4	25.4	5.6	7.6	10.8	Browarny PZHR
277	Lipe	, 10	Ostka Chłopicka	św.	17.4	23.4	1.6	3.6	7.8	Browarny PZHR
278	Piotrowice	- 1-100		w.	16.4	28.4	18.6	23.6	6.8	
279	Ciechanowice	Kamienna G.	70 70 10	W-	25.4	7.5	27.6	30.6	16.8	THE PARTY OF THE P
280	Jarkowice	"	1000	W.	25.4	7.5	15.6	20.6	-	- A - E - E -
281	Olszyny	*	Rokicka	św.	17.4	29.4	2.7	7.7	21.8	and the latest
282	Redziny	20	The latest terms of the la	w.	15.4	30.4	-	-	-	- 10 - 10
	н	_		św.	26.4	7.5	20	1	-	ALCOHOL:
283	Dzikowiec	Kłodzko		w.	22.4	3.5	1.7	3 7	26.0	THE PARTY
	n n	M	===	w.	-	2.2	1.7	3.7	26.8	311 - 1
284	Krosnowice	н		w.	10.4	20.4		-	13.8	2/2
200	н		1 1 1 1 1 1		10.4	19.4	28.6	30.6	18.8	V-I-E TE
-	44	N	*	-	-	-	-	200	7-	Man h- 28/2
						-				

-	_		_	-						_	_	_			_	-		_	_	_			-		-	_	_		_	_	_				_		_		_	_		_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_				_	_	_		_		
	1		D.	1	á.	1	1	9	. 0	D. (20.	8	á.	8		2.	00.	1	1	a		A 0	•			05	D.	1	1	8	8	. 1			DA.	1	Ca.	1	1		,		۵. ۵	2	ζΔ. •	1	6	۵.	[D.	ζ <u>ο</u> .	1	ED.		. 00			۵	1	CZAS WAN	DO IA	OJRZ	ZE-		1		RO
1	-1	4.0 6.4	7.	1	22.4	,	J	17.4	4.01	n n	1	27.4	28.4	19.4	10.4	16 4	7.4	1	J	19.61	75 20	20.4	30	R O		7	1	,	1	19.4	4.8	3			15.4	1	16.47	1	-	,		4 . 7 .	27 4	18.4	26.4	L	15.47	23.4	27.4	24.4	1	24.4	27.4	25.4	4.32	3		-	ocz	ZĄTI	EK	SIEW				ROLNICZE
,	,	1	200	1	1.5	. 1	1	30.4	1.0	10 59	1	2.5	12.5	24.4	3 -1	25 4	15.4	1	,	24.4	2 1	12.5	ת ה	C 1		1	12.4	1	,	30.4	0.0	1 1		1 .	21.4	1	27.4	1	ı	1	1	1).)	1 2 1	24.4								2.5	1.7	29.4	1.00	20	1	-	oc:	ZĄTI	EK	10nuneu		Hordeum distichum		CZE
	1	1/00	27.76	1	30-6	1	1	,	67.0	20 6	ري م	4.7	22.6	2.0	1 .	0	18.6	1	1	20.0	30 6	1 1		SMV		1	,	ı	1	22.6		1		1	30.6	1/1	21.6	-	,	1			29 66	4.6	1	1	19.6	25.6	28.6	21.6	1	22.6	10.0	10.01	10.0	7 36	77 6	1	oc:	ZĄTI	EK	VCC 37ENIE		distichum		
		-	1	1	3.7	1	-1	1		6.7	20.6	9.7	25.6	0.0	200	70-6	20.6	1	1	0.0	2 20	1 1		КН		,	J	1	1	0.12				1	4.7	1	24.6	1	- 1	-	1		29 69	9_6	1	1	22.6	28.6	30-6	2.7	1	25.6	0.22	30.70	41 60	0.00	28 6	ı	PEŁNI	A	4	7EVIE				
1	'		20.7	1	9.8	1	1	1	5	16.8	1	28.8	28.7	2.0	ر د د	28.7	25.7	1	1	To	20 8	1 1	'	Ħ		10.8	15.87	1	1	1.12	}	1		1	29.7	J	27.7	T	1	1	1	10.0	10.87	26_7	1	1	30.7	3.8	2.8	30.7	1	4.87	24.1	27.7) i	10	1		POC:	ZĄTI	EΚ	ZBIOR		3		
					7		-							0-	1	Przehó II											1			Najwcześn. Niemiercz.			3		Najwcześn.Niemiercz	-						and a concession of	Na iwezaán Ni emi arez			4	1			Frzebój II											ODMIANA					
ti •	. 44.0	W.	2	<u>6</u>	Św.	0	. WG			().	a t		S.			Ś	₩.	9.	9₩.		£ ;	4 4	•			E	₩.	£0.	Ś.		*	*		6	4 .	á.	W.	£0.		9.					Św	₩.	€.		Św.	Św.	4	Św.	*				Ę		CZA: WAN	S DI	OJRZ	ZE-		Au		
4 - 4-7	4.27	- C L	12.4	22.4	22.4	28.4	21.4	10.41	26 20	1	10.4	25.4	,	10.4	Ž .	15.4	2.47	25.4	20.4	14.74	16 49	13.4	-			19.47	-	16.4	16.4	10.47	20.4	10.4	0 1	16.4	10.47	20.4	16.47	17.4	18.4	23.4	21.4	2	20.4	18.4	21.4	16.47	15.4?	16.4	20.47	17.4	21.4	21.4		20.4	20.41	67 01			POC:	ZĄT	EK	SICAA	DIE M	Avena saliva		
4.0CT	10.4	7 8 L	18.4	3.5	1.5	16.5	30.4	27.4	2 1	2.5	1	30.4	,	4.62	ט וו	25.4	7.47	1.5	28.4	3 5	22 .	27.4	,			29.4	12.4	24.4	23.4	19.4							27.4							24.4			23.4					3.5		20.4	4.17	3			POC	ZĄT	EK	1 00000	woodan.	- 01		
1001	0.0	30.6	30.6	2.7	2.7	ı	1	-	,000	30.6	15.6	9.7	2.7	0.0	2 63	20.6	15.6	20.6	20.0	3 6	א מר	1 1				1	1)	-	1				4.7	3.7	1	30.6	26.6	27.57	TO.6	TO.O	7 76	14.6	7.6	1	ī	20.6	22.6	27.6	19.6	29.6	27.6	20.0	20.05		2000	70 %		POC.	ZĄT	EK	NEO 3ZEINIE	2.00			TAB
0	1	5 7	4_7	5.7	5.7	1	1	ı		7.7	20.6	16.7	5.7	10.01	7 60	22.6	19.6	27.6	20.0	20.00	2 4 6	1 1				1	1	1	1	-	1			10.7	8.7	1	2.7	28.6	10.67	0.62	0.02	N 6	27 .6	12.6	1	1	24.6	27.6	1.7	23.6	9.7	7.7	1.5	0 0	7 -	-	я 7		PEŁN	ΙA		TEINIE	775.117			TABLICA IV
1).0	1000	18 6	11.8	25.87	20.87	,	1	1		20.87	26.97	30.87	30.7	7.0		2.8	30.7	13.8	8.2T		מ	10.22	22 82			12.8	15.8	5.8	4.8	7. RZ	1.12	10.07		1.8	28.7	1	29.7	29.7	30.7	14.8	D. CT	1 6	201	71.7	1	1	4.8	5.8	4.8	11.8	28.7	23.7	28.7	20.7	74.0	ם ה			POC	ZĄT	EK	1 Di On	7BIÓS		н	
			284		283						280					276				417	274	273	272			271	270			692	200	107	267		266		265	264	263			101	292	196	260	259	258	257	256	255		254	255	767	402	120	250				N. Carrie	-				1952

				PSZ	ENIC	A J A R	A		i na	JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	WSCHOOY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄTEK	POCZĄIEK	POCZĄTEK	4	ATEK	ODMIANA
				CZAS	POCZ	POCZ	POCZ	PELNIA	POCZĄTEK	
285	Kościelnik Gierczyn	Lubań Lwówek Śl.		₩.	18.4	26.4	28.6	1.7	11.8	
287	Wojciechów	TWOMER 21.	33100		120			20		
288	Guzowice I	Milicz	The Park of the Pa	św.	-	_	-	-	17.8	
289	Guzowice II	te .		w.	-	-		-	17.8	
290	Żmigród	er	Ostka Chłopicka	św.	20.37	15.4	18.5?	23.5?	22.7	
291	Długołęka	Oleánica		św.	18.4	25.4	15.6	20.6	15.8	
292	Lucień	н		W.	16.4	27.4	7.6	16.6	9.8	
	all " The same			św.	-	-	10.6	21.6	12.8	
	н	H		-	-	-	-	-	-	
293	Stronie	03	ELLE AND	W -	15.4	25.4	3.7	25.6	12.8	Description DOTTED
294	Siedlce Stanowice	Oława "	Ostka Chłopicka	w. św.	15.4	20.4	10.6	14.6	10.8	Browarny PZHR
297	Statiowice		OSCRE CHIOPICAE	św.	18.4	23.4	14.6	17.6	21.8	
	n	н		-	114			-	-	
296	Dzierżkowa	Strzelin	No. of the last		-	-11		11-1		
297	Jutrzyna	N		św.	8.4?	19.4	22.6	1.7	12.8	
		81	30 100	W-	-	-	19.6	27.6	5.8	March 18
298	Dalborowice	Syców	Ostka Chłopicka	áw.	26.4	5.5	27.6	3.7	26.7	
	N			św.	18.4	9.5	1.7	8.7	28.7	4 7500
000	P .	11			2 40	25.4	30.6	06.6	-	
299	Drogoszowice			w. św.	7.4?	15.4	18.6	26.6	8.8	
				Sw.	10.4	2).4	20.0	20.0	12.0	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
300	Burkatów	Świdnica	Ostka Chłopicka	św.	11.4	21.4	12.6	16.6	29.7	Browarny PZHR
301	Międzyrzecze	69		W.	15.4	24.4	25.6	29.6	8.8	
	*				-	-	-	-	-	
302	Brzózka	Wołów		w.	10.4	17.4	-	-	30.7	The same of the sa
303	Wołów	Ħ	Ostka Chłopicka	św.	9-4	,16.4	-	2 -	-	
304	Wierzbice	Wrocław	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	w.	-	17	-	-	12.8	- Transfer 184
		н		100	70.40	07.4	70.6	1	-	ALT IS
305	Opolnica Ruszów	Ząbkowice¶ Zgorzelec	Ostka Chłopicka	w. św.	12.4?	27.4	30.6	4.7 30.6	2.8	
306	Zgorzelec	Zgorzerec "	OSCRA CHIOPICKA	W.	22.4	30.4	15.6	19.6	26.8	
1 301	Zgorzerec "			áw.	-	-	3.7	10.7	20.0	
308	Wojcieszów G.	Złotoryja		-	-	-	4			
			HERE IN	29/5		W	J E	wó	D Z	r w o
309	Brzeg	Brzeg	Ostka Chłopicka	éw.	28.4	9.5	104	-	26.7	Browarny PZHR
310	Głubczyce I	Głubczyce	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	św.	1	,,,	3.6	9.6	15.8	Browarny PZHR
311	Głubczyce II	н	N. W. R. L.	-	11/4	-	-	-	-	
312	Pilszcz	91		w.	18.4	26.4	-	-	20.77	The second second
313	Proślice	Kluczbork		-	100	-	-	-	11-1	
	*			-	1	-	-	1.5		
314	Wołczyn	M	541 - 355	₩.	30.4	13	06 50	-		
315	Koźle I	Koźle	SAN TANKS	₩.	76.4	20 4	26.5?	8.6?	20.7	
316	Namysłów II Głuchołazy	Manysłów Nuce	THE RELEASE	W.	16.4	28.4	-		29.7	- 100
318	Kubice	Nysa *	THE TANK	w.	9.47	16.4	18.6	25.6	22.7	9138 1 330
1	Knorge	N	No.	św.	12.4	20.4	26.6	28.6	28.7	E PARTE LINE
1000		4	1000	-	-	-	-	-	1	3 3 3
		4								

-			_		_													_	==		_	-	_	-				_					_	_			_		_	_			_											
	1	1,	٠ •	o	20. (D. C.	٠	1 1	co		h 6	D		0		1	60.	1	ED.	1 ((D- (C D.	CO .		C	CO.		1 00		1	co.	1	۵- ۱	034	()	C .	L (0)		,	1	0.	נא ו	2h 1	02	, <u>co</u> ,	(4)	(Q)-	CZA	S DO	OJRZ	ξ.		-	- AT -
			11.4	,	16.4	0 0	2		20.4	10.4	16.0	D 1		P 0	18		23.4	1	16.4	1 1	20.47	9.4	9.4		21.4	16.4		TO. 4		1	20.4		14 4	18.47		19.4	15.4	22.4	1	,	10.4	18.4	22 3	23.4	18.4	18.4	24.4	POC	ZĄT	ΕK	Wais			2000
	ī	-	16.4	25.4	23.4	74.4		- 1	23.4	29.4	20.01	8.5		SI		4	30.4	4							-			25 4	1	1	29.4	1	23 4	20.4	, ,	20.4	21.4	29.4	-	,	21.4	25.4	10.49	20.4	30.4	27.4	30-4	POC	ZĄTI	£Κ	W.SCHOOT	Horden m distlehum	IECZMIE	0 0 0
	1.		18.6		24.6	15-6			-	, ,		9 6	,	KIE	-	1	17.6	1	18.6	1		1	10.6	1	14.6	18 6	1	20.0	3 1	1	26.6	1	15.6	1	1 1	9.0	16.6	28.6	0	1	8.6	17.6	1 .1		30.6	26.6	12.6	POC	ZĄII	EK	KŁCSZENIE	distichum	ZIARY	
		,	21.6	-	26.6	24.6						0 0			1	1	21.6		23.6	, ,	1	1	15.6	1	9.81	23 6	1	0.00	1		6.7	1	21.6		1 1	77.0	20.6	5.7	1	1	15.6	20 6			4.7	7.7	17.6	PELI	AIIA		ZENIE			
			18.7	20.7	26.7	30-7	1		0.0	20.7	20 7	15.7			1	1	29.7	1	3.8	1	16-8	1	19.7	,	26.7	28.7		- Z	,		27.7	-	1	7.8	1 1	TO.0	12.8	8.8		4	25.7	25.7	15.8	1	8.8	7.8	21.7	POC	ZĄTI	EK	ZBIÓR			
		The state of the s	Najwcześn.Niemiercz.									Prophy 1			No. of the last of			Najwcześn Niemiercz				The state of the s						Najwczesn.Niemiercz.																The same of the						ODMIANA				
	CO.	św.	*	\$6	E	5		0. #8	1 8	2 4		św.		1	æ	<u>(0</u> ,		*	al .	(A)	* :		2	00	ŚW	św	<u>م</u> د	∆ ≤	(0)	św.	*	Św.	# :	*	(D. 18)		W	SW	(2)	Sw.	W	SW :		. ,	- MG	W.		CZA	S DO	OJRZI	E-	Ap	5	
	15.4	11.4	9.47	1	15.4	5_4	t	18 A	20.4	2004	777	N Ji			19.4	13.4	12.4	12.47	15.4	15.4	1	00	9.4	18.4	17.4	15.4	70.4	7.42	23.4	18.4	15.4	15.4	10.4	1 3	24.4	10.4	12.4		17.4	13.4	10.4	16.42	25.32	-	16.4	16.4	15-4	POC	ZAII	EK	SIEW	Apena aliva	m m	
	20.4	17.4	14.4	25.4	20 4	23.4	1	27 4	2 4	29 4	2 7 7	7			27.4	25.4					25.4	16.4	17.4			23.4			1.5	27.4	23.4	26.4	18.4	13.4	29.4	18.4	22.4	18.4	25.4	22.4	29.4	23.4	15.4	1	30.4	24.4	23.4	POC	ZĄTI	EK	ACCHOOL		2	
	23.6	23.6	22.6	,	22.6	22.6		22.0	200		7	16.6			1	8.77	1.7	22.6	20.6	27.5?	1		13.6	22.6	18.6	25.6	20.6	17.6	6.7	30.6	23.6		19.6	1	20.6	17.0	24.6	1.7	17.6	15.6	12.6	14.6	1 1		1	8.7	21.6	POC	ZATI	EK	KŁOSZENIE			TAD
	30.6	30.6	28 6	,	25 6	1_7		21.0	200		0.000	19.6			1	12.73	4-7	1.7	28.6	3 6	1	1]	25.6	21.6	30.6	28.6	20.6	13.7	4.7	30.6	1	25.6	1 0	25.6	70.0	30.6	8.7	25.6	23.6	22.6	16.6	1 1	1	1.7	10-7	26.6	PEŁN	IIA.	1	ZENIE	T		TAULICA
	30.7	30.7	28 7	21.7	28.7	37_7		20.7	7 -	0.0	0 0	29.7		7	1	1	10.8	1.8	9.8	17.8	17.8	,	23-7	9 8	6	10.8	17 8	15 8	2 .00	31.7	30.7	1	1 0	10.8	23.8	20.00	16.8 8.91	10.8	2 8	2.8	2.8	4 .	20.00		16.8	18.8	11.8	PÓC	ZĄTI	EK	ZBIÓR			T & T
			318	317	316	315	۲ _۲ ۲	CTC	276	TTC	רוב	309			308		307	306	305	701	304	303	302	,	301	300		662			298	Į.	297	296		295	294	293			292	100	200	288	287	286	285		1			15.		2003

195	2 TABLICA IV									RUSLINI
	4 1 1 1 1 1			PSZ	ENIC	A JAR ulgare	A			JECZMIEN JARY Hordeum distichum
	Albert -	201			SIEW	WSCHODY	KŁOSZ	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWCŚĆ	POWIAT		ZE.						
			ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	知	EK	岩	93	臣	ODMIANA
		- 10		S D	ZAI	ZAI	ZAI	¥.	ZAI	
			14.1	CZA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	20 1/4
						- 100	0.00			
319	Gorzów Śl.	Oleśno		św.	16.4	23.4	16.6	18.6	2.8	
320	Wójtowa Wieś	Opole		św.	15.4	30.4	16.6	20.6	-	
321	Biedrzychowice	Prudnik	Maria Cara	w.	10.47	19.4	12.6	20.6	8.8	
322	" Dzierżysławice	u u		_		_	_		-	Promormy DOTE
323	Moszczanka		Ostka Chłopicka	św.	19.4	30.4	21.6	30.6	31.7	Browarny PZHR
,-,	"	92		św.	21.4	3.5	24.6	2.7	5.8	
324	Markowice	Racibórz	100	0	-	-	-		-	
	m.			-31	-	-	-	-		
325	Racibórz	el el		w.	1.00	18.4	-		-	
				_				-	-	
			All Carrier			₩ () J E	w ó.	DZ	r w o
326	Czeladź	Będzin	MATERIAL TO	W.	11.4	21.4	29.6	1.7	11.8	V 1
327	Ożarowice I	н	A The state of	W.	-	-	-	-	-	
328	Ożarowice II	Tri all also	31	W.	22.4	2.5	7.7?	. 9.7?	11.8	125-1
329	Bestwina Straconka	Bielsko	1100 110	w.	14.47	5.5	28.6	2.7	19.8	
1	n acollad	м		św.	16.4	8.5	2.7	7.7	23.8	
	es	H	A 12	_	-		- 2	-	-	
331	Chorzów	Chorzów		-	-		-	-	-	
332	Kończyce Małe	Cieszyn			-	-	-	-	-	
333	Ustroń	16		w. éw.	12.47	20.4	_	-	29.7	
334	Kamienica Polska	Czestochowe		św.	-	-		-	9.8	
335	Myślina	Lubliniec	Ostka Chłopicka	św.	10.4?	-	-	-	-	
336	Sadów	н		W.	13.4	18.4	-	- "	-	
337	Halemba	Nowy Bytom		W.	15.47	28.4	-	-	5.8	
	н	я		św.	-1 -	-	_	_	5.8	
358 339	Góra Wisła Mała	Pszczyna	17 11 15 1	_					7 -	100 100 100 100
340	Olza	Rybnik		św.	15.4	20.4	_ }	-	28.7	
341	Siemianowice Sl.	Siemianowio	e St.	w.	-	29.4	20.6	30.6	20.8	
342	Tarnowice Stare	Tarnowskie	G.	-	~	-	-	-	-	
343	Zbrosławice	14		w.	15.4	24.4	8.6	15.6	15.7?	
	n	99	The same	św.	20.4	28.4	12.6	20.6	17.7?	
344	Kromołów	Zawiercie		w. 4	18.4?	28.4	3.7?	10.7?	13.8	Browarny PZHR
345	Mijaczów	*		w.	18.4	9.5	12.6	18.6	10.8	In owner to 1211
						W	O J E	wó	D Z	F W O
346	Berczków	Bochnia		-	-	-	-	_	-	
347	Stemiątki	**		-	_		-	100	-	
348	Wola Batorska	81				-	-	-	-	7373
349	Czchów Zapora	Brzesko	5	-	~	-	-	-	-	- 1- V- V- V
350	Jastew I	99		-					-	
351	Jastew II	11	Ostka Chłopicka	św.	15.4?		20.6	26.6	2.8	
-	11	н		-	-	-	-	-	-	- 4
352	Okocim			17-	-	-	-	-	-	
353	Stotwina		Ostka Chłopicka	éw.	15.4	27.4	31.5	7.6	2.8	10

100	and the same of the	construction of	and the same	aman and	20,2000	10.0000	-	5-00-0	STATISTICS.	and the same	250,750,000	0.000	2000	-	-	-	The Laborator	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	iomes:	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, which i	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON	-	COLPANION I	EUROTENIA	nemones.	VIANCADOR'S	e drawn on	oran extraor	TO AND POST OF	NAMES OF THE OWNER, OWNER, OWN	NAME AND ADDRESS OF	INGTAXITIES	экситевито	yroxonnone	open months	10000000	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE WHAT THE	ETYDHOD	actionweaths	0000000	MISTORIAN A	UNIVERSAL PROPERTY.	CONTRACTOR OF STREET	CZZZZBODOWE TO MANO	CONTRACTOR OF THE PARTY.	SAME WANTED	PROPERTY NAMED IN	270
	6.	0	. 00	. 1	8.	1 !	00. 0	מ מ	7	7	CA 0	٥	1		. 0	0	8.	0			ω. o	n 0	D. CO	۱ ۸	00.		6.	1	1			0	. 0.	×	1	0.	1	1 1	6.			8.	co. c	20.	CZAS D WANIA	OJRZE	•		RO
anicoloma-turk-to-be	15.4	16.47	T2.47		23.4	-	12.47	18.4	M M	7 4	20.4	10 /	1	18.4	19.4	1	17.4	24.4	1		15.47	16.4.	10 42	3 1	16.4	1	12.4	1		121	11.4	10.4°C	12.4	AT	-	7.48		1 1	23.4	9.4	,1	10.47	16.4	16.4	POCZĄT	EK	SIEW	7:	ROLNIC
A CONTRACTOR DE LA CONT		965896	Call To	Per la la la la la la la la la la la la la	(50)		1000	26.4	- H	7	14.5	SHOP.	STATE OF THE PARTY	15/5-	(0193A)	Charles .	Salt.	Tall 12	1270		11/15	100	1018	10000		WHEN	171.50	Was let	HUSTIG					O W	TO Y							18.4			POCZĄT	EK	ACCHOOL	JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum	CZE
de la constante de la constant	1	14.6	T1.0	, ,	22.6		, ;	20.6		N O E	16.6	19.6	1	9.02	3	25.6	1	1	1	1_	1000	16-6	0.62	22 6	1	,	18.6	,		,	- o-T2	0.02	21.6	ICK	-	18.57		, ,	13.6	18.6	1	8.6	19.6	15.6	POCZĄT	EK	KŁOSZENIE	N JARY distichum	
distance of the second		18.6	23.0	3 ,	. 24.6		1	24.6	l t	7 5	23.6	23-6	1	27.6	3 1	28.6	1	1	Y .	1	0	20-6	20.0	306	7.1	,	22.6	-/-	1		23.0	200 1	23.6	HE	1	5-67	1	1	19.6	26.6	1	18.6	23.6	18.6	PELNIA		ZENIE		ence and many waster
The same of the sa	16.7	26.7	- 1.12	3 -	1.8	1 ->	1.8	28.7		-	1.8	0.8	,	JCT	2.0	7.8	30.7	,		-	3.8	31.7	7.00	20 7	30.7		30.7	,		1.	1.62	20.1	29.7		1	25.7	1	1	31.7	18.7	1	25.7	17.7	27.7	POCZĄT	EK	ZBIÓR		
										And the second s				Najwczesn.Niemlercz.								and in construction of the	Na iwcześn Ni emi ercz.			一人 年人 大村 三十八																				ODMIANA			
	św.	W.	· · ·	Ś.	W.	św.	N.	H .			św.			du ·	W.	W.	8 .	św.	św.	6.	₩.		E CH.	1	₩.		W.	8.	św.	W.	Aw.	w.	W.		św.	W.	8.		8.		św.	W.	W.	Św.	CZAS D WANIA	OJRZE		O I	C.Secretarion of the Control of the
opinentification and the	15.4	16.47	16.4	22.4	15.4	16.4	15.4	17.4		-	17.4	23.4	26.4	24.4	10.4	16.4	16.4	17.4	21.4	1	-	13.4	10.47	17 4	17.4	20.4	12.4	19.4	16.4	1101	17.4	17.01	11.4		1	7.47	14.4	8:47	10.4	12.4	12.4	10.47	7.47	15.4	POCZĄT	EK	SIEW	Avena sativa	mans on continue
The same of the sa	28.4	26.4	29.4	30.4	23.4	24.4	25.4	28.4			16.5	2.5	1.5	29.4	20.4	25.4	25.4	23.4	29.4	1	20.4	21.4	-	30 4	25.4	28.4	27.4	8.5	7.5	4.5	23.4	20.4	21.4		1	21.4	2.5	16.4	28.4	19.4	24.4	21.4	18.4	21.4	POCZĄT	TEK	WSCHODY	S	
-	4.6	25.6	3.7	0 -	26.6	1,	,	15.6			9.6	27.6	25.6	20.0	20.01	30.6	-	25.6	ľ		- 1	30.6		20 6	19.6		1.7	9.77	5.7	3.7	4.7	200	24.6		9.77	8.77	23.6	19.6	9.62	22.6	25.6	20.6	1	17.6	POCZĄT	rek	KŁOSZENIE	-	EVI
The second second	10.6	28.6	10.7	0 1	29.6	(1-	1	26.6			17.6	BANK B	-0150	Mary Street	90311		TO THE STATE OF		ottel	100	507.00	5.7	1.1	חות	,							SHESS-	26.6		S LEST X		26.6	24.6	1.0	50.6	30.6	26.6	1	19.6	PELNIA		ZENIE		TABLICA
-	18.8	29.8	9.8	, a	4.8	30.7		15.8 71.7			7.8	14.8	18.77	16.79	15.0	8.8	1	2.8	5.8	10.8	1.8	9.8	10.7	7 8	7.05	18.8	30.7	25.87	21.87	19.8	9.8	000	7.8		12/03	29.7		4.8	0.0	30.7	10.8	31.7	25.7	2.8	POCZĄ	TEK	ZBIÓR		T AT
	353	352	+//	353	350	349	348	347			345	3500		A CEL	242			339	338	4	337	336	335	VEE	222	332			53000	1745	CO OF	100	526			325		324	222	322		321	320	319		٦			1952

	MA STATE			PSZ	ENIC	A J A R	A			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
					SIEW	WSCRODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
354	Szczurowa	Brzesko		-	-					Contract
355	Tymowa		10141100	-	-	-	-	-	~	11 - 10
356 357	Wielka Wieś Krzeszowice	Chrzanów	Ostka Chłopicka	éw.	23.4	29.4	18.6	24.6	12.8	
1 // 1	MIZESZOWICE .	" "	OSCAG OMOPICAG	-	-	-	-	29.01	7.0	
358	Radwanowice	*		-	-	-	-	b.	-	
359	Kersy	Dąbrowa Tar		-	-	-		-	-	
360	Kupienin	n		-	-		-	-	-	
361 362	Smyków Szczucin			w.	15.4?	1.5	_			
102	Szczucin			áw.	15.47	1.5	_			The second second
363	Konary	Kraków		₩.	18.4	4.5		-	-	The second
364	Kurdwanów		3 30 1 2 3			-	-	-	-	
365	Piekary	**		-	-	-	-		-	
366	Kostrza	Limanowa		-	-	-	-	-	•	- 10 500
367 368	Limanowa Mazana Dolna			-	_	-	_			Browarny PZHR
300	wasalia Dollia			_	_				-	Browerty PARK
369	Niedzwiedź	Miechów .		-	_	-	-	-	-	
370	Podmiejska Wola	es -		w.	20.4	29.4	8.6	12.6	9.8	Noted the
100			Function	św.	23.4	2.5	-	-	- 1	1000
	п	m 11		-		-	-		-	
371	Szreniawa Osieczany	Myślenice	Telescope in the	w.	22.4	6.5		3	10.8	
373	Osielec	w who rettree	1		_	4	-	-		
374	Grybów	Nowy Sacz		w.	15.4?	30.4	10.6	20.6	7.8	
	и	**	Ostka Chłopicka	św.	15.4?	30-4	10.6	20.6	7.8	A TOTAL SECTION
	•			-		-	-	9-	-	
375	Krynica Piwniczna				27.4	29.4	27.5?	2.6?	-	- 1
377	Jabłonka	Nowy Targ		₩.	21.4	29.4	21.91	2.01	4.8	
711	n	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s	-	-	0_	-		_	
223	m		100000		-	_	-	-	-	CONTRACTOR OF
378	Kowaniec	•		-	-	11-	-	-	-	
379	Zakopane	H		-	-	7-	-	-	-	
380	Glanów Klucze II	Olkusz	200	_		-	-			
382	Trzyciąż	.91	1000	-	_	_	-	-	_	TO THE STATE OF
383	Zator	Oświęcim		-	-	-	-	-	12	
384	Klikowa	Tarnów	Ostka Chłopicka	áw.	10.4	20.4	31.5	-	28.7	
385	Pleána	W - 3 t		-	13.74	-	-	-	-	THE RESERVE
386 387	Andrychów Bieńkówka	Wadowice		w.				-	25.8?	THE STREET
707	PIGHKOMEN	•	100	-	_				11.0	
388	Klecza Dolna	N	7 1 2	w.	27.4	30.4	-	_	-	
118		•	Ostka Chłopicka	św.	27.4	30.4	-	-	-	
600	R T	19		-	-	-	-	-		
389	Raczyny Wieprz	*		-		_				
391	Zygodowice					_				
592	Kobiernice	Żywiec		áw.	18.4	25.4	22.6	27.6	14.8	
					1		X		1	

	_		_				_	_														_										_	_		_		_	_					_	-		_						-
	CO	0		(Or	1	,	67	1	6	1		9	ω.	0	-	(b)	D> (6	,		go. (D (٥		0	(D)	(Or	Ø.		1 ((A) (A)	h 1	0	0	0	•	(D)	(3)	ω.	(0)		ω.	CD.	1 00		۵.	<u>ه</u> .	CZAS	DOJRZ	Έ.		70
	10.4	22.4		3.5		1	20.4		18.4		,	12.4	16.4	22.4	,	23.4	21.47	25.4	1		28 4	19.4	200		17.4	25.4		22.4	,	. !	21.4		16.47	25.4	23.4		19.4	18 4	1744	14.4	12.4?	16.47	16.47	10.47	22.4	16.47	18.47	POCZA	ATEK	SIEW	17	LNI
	4.42	50.4		100	,	,	23.4		23.4			22.4	24.4	1.5		1 5	2 5	5.5	,	,	JI -	27.4	ת		25.4	2.5	15.4	3.5	,	ı	- 4		25.4	3.5	1.5	1	25.4	6.5	1.3				24.4		30.4			POCZ	ATEK	WSCHOOT	ECZMIEŃ JARY	27.
W.	1).0	10.		,	1	1	,	1	25.6	-	•	1	12.6	13.77		29.6	,				27 6	22 5	30-6		0.22	3-7	,	¢	-		26.6	3 '	5.7	1	24.6		18.6	15.6		12.6	18.6	17.6	18.6	1 0 42	10.6	24.6	ı	POCZA	TEK	KŁCSZENIE	N JARY distichum	
	2.1.0	2 .	,						27.6	,	,		15.6	18.7	+	2.7			,		30.6	30.5			0.12	6.7	1			,	1.7	27 6	6.7		2.7		23.6	20.6		18.6	22.6	22.6	22.6	8	15.6	30.6	15.6	PELNIA		ZENIE		
	-1-1-	27 7	• 1	,	,	,	10.78		6.8	,			9.8	15.8		6.8		13.8			13.8	14.8	14-8		1.0	10.8	- 1	24.7	-	1	4.8		D. 8	9.8	1.8	ı	30.7	2.8		26.7	24.7	28.7	1	- 00.7	22.7	7.8	4.8	POCZA	LTEK	ZBIÓR		
	- A					い とれた	Najwcześn. Niemiercz.										A 400 MAY 10								Najwczesn.Niemercz.	We de la constant												The same											ODMIANA			
			-We	. 4	0	- WE		éw.		Św.	Św.	•			4	Św.	1	4.	B\ •	9		4		2. 0						éw.	4 :	# (J.	d. #		16	8 N		4 1			*	4	6	g.	1 0	*	8₩	CZAS WANIA	DOJRZ	.E.	Apo	
	,	0 6	20.4	30.4	30.57	2.57	30.4	22.4	20.4		15.4	15.4	16.4	18.47	15.47	21.4	•	18.47	30.4	25.4	18.4	19-4	28	20.4	18.4	7. 81		20.4	20.4	19.4	17.47	4.47	24.41	21.4	17.4	19.4	19.4	20.4	17-41	16.4	12.47	16.47	16.47	21 4	19.47	16.47	23.4	POCZ	ĄTEK	SIEW	Avena sativa	
	1	16.4	26.4	200	76.6	5.57	3.5	27.4	26.4		30.4	26.4	24.4	27.4	20.4	29.4		28.4	7.5	3.5	27.4	27.4	6 5	8 5	л U	5 5	1	1.5	2.5	30-4	27.4	24 4	7 P	29.4	27.4	26.4	27.4	10:5	, -	28.4	21.4	25.4	27.4	2 5	30.4	27.4	1.5	POCZA	ATEK	ACONDSA	G	
	1	,0.0	30.0	ם יי				10.7	5.7	14.6			24.6	15.77		3.7		,	8.7	5.7	3.7	24.57	11.7	2.7	27	4.7			1.7	30.6		20.61	17. 79		30.6	,	26.6	16.6		15.6	24.6	26.6	1.7	24.6	9 81	2.77	10.6	POCZ	ATEK	KLOSZENIE		IAB
	7		2 2	10 6		1	,	12.7	20.7	28.6			7.7	19.77	1	10.7	1	,	15.7	10.7	5.7	1.67	13.7	10.7	10.7	7.OT	, ,	1	3.7	4.7	. :	27	17 77	,	4.7		29.6	21.6		22.6	28.6	30.6	6.7	1.7	24.6	9.77	20.6	PEŁNIA		ZENIE		TABLICA
		10										NO							23.8									00	THE	373	Ľ,	5	i k	12.8	6	7	11	15		TO	S	4.8		14.8	9.9	12	10	POCZ	ATEK	ZBIÓR		1
	:	ט מ	JE.TC	D 1		00		œ	00	ထိ	31.7	4.8	14.8	8.91	21.8	12.8	1	œ	à	ω	œ	ά	00 0	o c	o o	0 00	'	å	1-	•	œ d	0 0	0 0	00	00	å	œ	œ		å	ů	œ	-		<u> </u>	œ	å			%		1952

	193	TABLICA IV									ROSLINY
					PSZ	ENIC	A J A R	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
	P.	MIEJSCOWCŚĆ	now! A P		ė.	SIEW	WSCHODY	KŁCSZ	ZENIE	ZBIÓR	
1	. P.	WIEISCOMCSC	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	EK	Ä	EK		Ä	ODMIANA
				The same	AS D	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	EENIA	POCZĄTEK	and the same
					CZ/ WA	O	PO	PO	PEE	O	
		Kobiernice	Żywiec		-	-	10-	-	_	-	
,	707	H '	**		-	13.4?	21.4	_	-	_	
_	593 594	Łodygowice Przyłęków	и		₩.	26.4	14.5	3.7	6.7	12.8	200
	595	Rychwałd	н		W.	20.4	27.4	30.6	3.7	16.8	Browarny PZHR
		00	н	- W 1 2	-	-	-	-	-	-	
3	596	Szare	DE ET		św.	25.4	8.5	15.7?	23.7?	28.8?	
3	597	Trzebinia	н		-		_	- 2	-	-	
	98	Zwardoń	н	Ostka Chłopicka	.św.	18.4	23.4	6.7	9.7	19.8	
		н	n		-	-	- 1		-	_	
		5 75 30					W	JE	w ó	D Z I	w o
	599	Brzozów	Brzozów	Ostka Chłopicka	é₩.	17.47	24.4	15.6	19.6	30.87	() () () () () ()
4	100	Przysietnica	ti di	Ostka Chłopicka	św.	17.4?	24.4	15.6	19.6	29.8?	75 10
	101	Debica	- Dębica	Ostka Chłopicka	św.	10.4?	20.4	30.5	8.6	2.8	
	102	Bartne	Gorlice	,	św.	21.4	27.4	11.77	16.7?	3.9?	
4	103	Łużna	4	11 - 4400	W.	15.4	26.4	27.6	4.7	7.8	1-
			M M	Ostka Chłopicka	św.	16.4	27.4	29.6	7.7	8.8	
	104	Wilczyska	н		- w.	15.4	25.4	11/4			
	105	Leżachów	Jarosław		-	-	-	-	- 1	-	
4	106	Zarzecze	4	Ostka Chłopicka	św.	20.4	27.4	22.6	25.6	-	
		п	T - 7		-	-	-	_	-	-	3.0
	107 108	Gorzejowa Cmolas	Jasło Kolbuszowa		_		_	_	_	_	0.00
	100	n	и		-	-	-	-	-	_	19/
19		н	н		-	-	-	-	-	-	
_	109	Kolbuszowa	Pl .		1	-	-	-	-		
	\$10 \$11	Nienadówka Raniżów	4		_	_	_		_	_	
	7-1-	H H			-	-	-	_	-	_	- 10 10 1
		98	и	12.4	-	-	-	-	7 -	-	CAN WELL
_	112	Werynia	N		-	-	-	-	-	-	
_	413	Korczyna Krosno	Krosno		_	-	_	_	1 -	_	
	415	Równe	et		w.	23.4	1.5	3.7	5.7	3.8	
_	416	Teodorówka	π	0.4	ś₩.	19.4	27.4	28.5?	5.6?		200 20
1	417	Czaszyn	Lesko	Ostka Chłopicka	św.	20.4	26.4	18.6	30.6	-	The Market
	418	Lesko I	71	Ostka Chłopicka	éw.	20.4	2.5	1.6	10.6	_	
	419	Lesko II		OJUNE CHROPICKE	W.	20.47		-	-	10.8	
4	420	Futory	Lubaczów	21-1-1	4 W	18.4	25.4	15.6	18.6	10.8	10 1 3
_	421	Brzóza Królewska	Lancut		-	~	-	17	- "	-	
1	422	Budy Łańcuckie			-		-		-	_	
	423	Husów	99	7 -1 1	_	-	_				
_	424	Laszczyny	N		-		-)	-	-	-	
-	425	Lancut	7	Ostka Chłopicka	św.	15.4	30.4	-	-	-	
		e u			127		-	-	-		
		== //									
_	_										

			_			_	_						_			_																																		
	1	· ·	<u>5</u> 2.	(D)	1 (<u> </u>	Σ . [Ω	h (0)	. O.	1	Э. •	· (3)	٠ د	D. G	٠ •		1	(2)	SON	CO _h	1 1	(2)	. 1	1	(0)	ω.	Φ.	1 1		. CA.	£0×	COs.	(D- (C)		H	,	co. o	N 1	(A	1	co. co	K CO.	1	1	CZ	NS DO	JRZE			KO
	1	19-4	10.4?	28.4	1	20.4	12.42	25.4	24.4	1	18.4	21.4	17.4	18.4	22.4		1	18.4	18.4	15.47	1 1	16.4		ı	17.4	16.4	12.4	1	17.4	28.4	12.4	18.4	20.4	10 4	141 121	1	24.4		24.4	1	16.4	15.4	1	1	POG	ZĄTEI	K	SIEW		ROLNIC
	1		20.4					-			22.4	29.4	24.4	25-4	7 - 5	1 1					1 1	25.4	1	1	22.4	22.4	18.4	1 1	26.4	4.5	22.4	25.4	29.4	26.4	23							22.4			PO	ZĄTEI	K	ADDROSM	JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum	LLE
	1	17.6	16.6	1	1	1	18.6	7 0 1	13.6	1	10.6	1	26.6	4.6	24.6	, ,	1	12.6	1	1	1 1	20.6	,	1	20.6	1	25.57	1 1	20.6	12.77	20.57	18.6	9.6	306	S	1	9.77	1 1	6.7	1	30.6	-	1	ı	POG	ZĄTEI	к	KŁOSZENIE	N JARY distichum	-
	r	20.6	20.6	1	ı	1 0	23.6	2 20	18.6	1	16.6	1	2.7	12.6	20 0	3 1	1	16.6	ı	1	, ,	25.6	1	1	23.6	1	30.57	1		15.79			14.6		н						3.7	1	1	1	PEŁ	NIA		ZENIE		
	-	20.7	21.7	30.7	9	14.8	28 7	, D 2			29.7	1	1.8	30.7	20 1	i	- 6	12.8	15.7	19.7	1 1	26.7	1	1	1	20.7	1	1 1	30.7	8.8	20.7	1.8	25.7	26.7	ল	1	18.8I	1 1	17.8	ı	16.8	1 6.8	1	1	PO	ZĄTEI	к	ZBIÓR	3	
																																							Najwcześn.Niemiercz.							ODMANA				
-	to. !	o de	KAS.	w.	0.	€ :	2 C	× 8	. 2	0	ŚW.	Św.	- WS	έw.	× 45	· co-	SW.	₩.	€.	Æ (WB W	#	ÇO.	6	Św	₩.	Æ ((a. (i	w.	₩.	₩.	Św.	£ 5			8	co.	CON	w.	ca.	(A) &	2	(0)	Św.	CZ	NS DO	JRZE		O A	
	10.4	8.47	10.47	24.4	1	15.4?	12.4?	70.4	24.4	1	15.47	20.4	15.4	15.42	23.4	26.4	20.4	18.47	1	16.47	19.4	17.4	17.4	20.4	19.4	21.4	7.48	24.4	18.4	19.4	16.4	18.4	18.4	64 91		23.4	23.4	28.4	26.4	16.4	16.4	12.47	15.4	12.4	PO	CZĄTEI	К	SIEW	Avena sativa	
15	27.4	30.4	24.4	8.5	1	26.4	23.4	27 4	4.5	1	21.4	30.4	23.4	27.4	36.4	2 2 5	1.5	29.4		24.4				24.4	23.4	28.4	12.4	2 4	27.4	30.4	24.4	25.4	23.4			5 5	3 5	13.5	11.5	24.4	23 4	24.4	23.4	19.4	PO	CZĄTE	К	WSCHOOY	S	
	1	27.6	18.6	1	5.6	5,6	22.6	200	18.6	15.6	11.6	1	6.7	1 1	7 7 0	, ,	5.7	1.7	27.6	1 .	7.7	23.6	28.6	29.6	29.6	-1	1.6	2.7	27.6	15.77	24.6	20.6	26.6	27 6		1	1 - 2	2 1	1	1	5-7	28.5	1	15.6	PO	CZĄTE	к	KŁOSZENIE		IAB
7	ī	30.6	24.6	1	10.6	10.6	1.7) n	23.6	20.6	17.6	1	12.7	9.7	n +	1	12.7	10-7	ŧ	. :	0.1	2.7	1.7	2.7	2.7		5.6	10.7	5.7	17.78	1.7	25.6	29.6	20 %		ı		,	1		10.7	4.6	1	20.6	PEŁ	NIA _		ZENIE		TABLICA IV
	1	14.8	4.0	8.8	14.8	1 -	29.7	נים	1	16.8	1	-	8.8	11.8	0 1	1	1	20.8	29.7	27.7	4 4 0 0	30.7	7,8	ı	ı	2 8	1 6	9 4	, va	25.87	10.8	10.8	19.8	0 01		25.87	22.87	23.87	22.87	7	16.8	0 0	1	9.8	PO	CZĄTEI	к	ZBIÓR		
		425	424	423	- 1	422	427	419	418		417	416	415	414	412			411	410	409		408	407				404			402			400	300			862		396			393					L P	N.		1952

250.	I ABLICA IV					-				ROSLINI
				PSZ	ENIC.	A JAR	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L.P.	MIEJSCOWCŚĆ	POWIAT		ώ	SIEW	WECHORY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
	MIESCOWCSC	POWIA	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
426	Gawluszowice	Mielec		-3	_	_	-	1	-	
				-	1141	-	-	-	-	
427	Wola Wadowska		Ostka Chłopicka	áw.	20.4	4.5	5.6	10.6	12.8	
	N			-		-	-	-	- 1	
428	Dąbrówka	Nisko		w.	10.4	15.4	30.5	5.6	5.8	
	N			#	-	-	-	-	-	
429	Jeżowe	м		-	-	-	-	-	-	
430	Ulanów .		Ostka Chłopicka	św.	12.4	21.4	1.6	-	18.7?	
431	Bakończyce	Przemyśl	S 5 5 1 1 1 1	w.	18.4	27.4	-	-	20.8	
432	Rybotycze			w.	21.4	2.5	-	~	14.8	
433	Žurawica	•		-	-	-	-	-	-	200
	n H	n m		-	_	_		-	-	
434	Hucisko Jaw.	Przeworsk		w.	20.4	25.4	30.6	2.7	19.8	
435	Błażowa	Rzeszów		-	-	-		_	-	
436	Łąka			-	-	-	-	-	-	
437	Rzeszów	4	Ostka Chłopicka	éw.	22.4	2.5	-	-	-	34 6 COS
		•		Św.	23.4	2.5		-		100
2.0	1000000		4.7	-	-	-	-	-	-	
438	Besko	Sanok		w.	18.47	4.5	-	-	-	
439	Milcza	4		W.	8.4?	14.4	6.6	13.6	14.8	
		м	Ostka Chłopicka	áw.	8.4?	15.4	9.6	15.6	9.8	
100				-	-	-	7.	-	-	
440	Wisłok Wielki						-	-	-	2 1 1 1
			7-02 2 3-1	-	25.50	-	-	-	1130	
441	Zerszyn	m		W.	15.3?	26.37	-	26.6	20.8	4 6 4
442	Baranów Sand. Grebów	Tarnobrzeg		₩.			11.6	16.6	8.8	1.1.2
443	Radomyśl n.S.							700 -		STATE OF THE STATE
444	reguomage H.O.					-		7		

													_								
	ZE-	CZAS DOJR	(05.	1 00	00-	(25. 05.	00-	05	1 (2).	1	co. co.	04	1 (0	h (ca. cc	(((D)	O^	20x	1
	SIEW	POCZĄTEK	1 1	25.4	15.4		24.4	23.4	17.4	21.4	,	21.4	18.4	1 4		15.4	1 1	18.4	2.47	16.4	
JECZMIE Hordeum	WSCHOO!	POCZĄTEK	24.4	6.5	20.4	1	28.4	29.4	30.4	29.4	1	28.4	30.4	. 6	1	21.4	1 1	25.4	13.47	19.4	ī
JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum	KŁCSZENIE	POCZĄTEK	e c	7.6	50.5		22.6	1 0	23.6	22.6	1	9.8t	,			14.6	1 1		27.5	18.6	1
	ZENIE	PEŁNIA	11	10.6	10.6	1	27.6	,	1.7	27.6		30.6	-		1	9.81	1 1		5.6	20.6	,
	ZBIÓR	POCZĄTEK	23.7	30.7	30-7	,	21.7	16.8	8	31.7	1	23.7	,			24-7	1 1	20.7	10.8	21.7	
		ODMIANA												Nejwczean.Niemiercz.		Najwcześn. Niemiercz.					
O Au	ZE-	CZAS DOJRZ WANIA	S	84	4 0	Św	s w	Św.		4	Dh (Ś₩.	1 (0)	4 4	8 9		46 0	4 4	S W
O W I E S	SIEW	POCZĄTEK	18.47	12 K	10.4		18.47	17.4	17.4	17.4	24.4	20.4	18.4	18.4	18.4	15.4	16.4	16.4	29.37	15.4	16.47
- co.	MSCROOM	POCZĄTEK	24.4									26.4					23.4			200	_
	KŁOSZENIE	POCZĄTEK	1 1	10.6	10.6	20.6			1	27.6	5.7	23.57		1 1	1	20.6	25.6	1	25.5	21.6	18.6
1	ZENIE	PEŁNIA	2.62	13.6	20.6	30.6	1 1	1	1.	3.7	10.7	5.7	1	1 1	,	25.6	30.6	1	1.6	23.6	23.6
	ZBIÓR	POCZĄTEK	10.8	10.8	1	ı	7.8	11.8	12.8	20 00	13.8	S 80	1	1 1	1	11.8	9.8	30.7	15.8	28.7	3.8
1934	٦	10-7/3	426	427	428		429	43 5	43	43		434	430	43	4	439	1	440	447	442	444

1	Ja TABLICA			7						SLI	
				Z I E Solar	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vuls	JKRC garis	D-M E
L. P	. MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄTEK W SS
					-		w o	EW	O D Z T W	0	
1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	Ackersegen	p.	21.5	15.6	15.7		763 - i 3 - b		-
2	Warnice	и_	Alma	ś.	26.5	13.6	18.7	15.10	Kleinwanzleb. "Marka E"	p.	-
3	Drawno	Choszczno		w. ś.	5.5	20.5	3-7	_		W.	7.5 20.5
4 5	Starzyce Trzebiatów	Gryfice		w.	27.4	20.5	2.7	_		p.	14.5
6	Wrzosowo	Kamień Pom.		ś.	-	-	27.6	_		-	
7	Łobez	Lobez	3 7 77	W.	15.4	25.4	20.7	20.9		w.	5.5
		n		ś.	20.4	2.5	-	23.9		-	-
	н	69		p.	25.4	15.5	P -	23.9		-	-
8	Runowo	M		w.	16.4	-	-	-		-	~
9	Okunie	Myślibórz		w.	19.4	15.5	12.7	-		-	-
10	Śródborów	#		₩.	16.4	7.5	6.7	15.8			-
				p.	28.4	27.5	12,7	9.10		w.	25.5
11	Okunica	Pyrzyce		₩. ś.	22.4	14.5	29.6			-	20.0
	3.	n		p.	3.5	24.5	10.7	_	10-1	_	_
-		1		P.							
	. 9- 1-11			17			WO	J E W	Ó D Z T W	0	
12	Połczyn Zdrój	Białogard		W.	5.5	-	20.7	27.9		-	-
13	Struga	Bytów		ś.	15.5	8.6	1.8	-		-	-
14	Biesowice	Miastko		w.	12.5	29.5	-	-		W.	8.5
	п	W		ś.	22.5	18.6	16.7	6.10			2.5
15	Bzowo	Sławno		w. ś.	5.5	12.6	1+1	11.10		₩.	2.5
16	Pieńkowo	91		Ś.	25.4	18.5	_			p.	4.5
17	Sławno	19		₩.	26.4	22.5	_	4.8		W.	9.5
	n n	21		ś.	9.5	7.6	_	26.9		~~	-
18	Czarna Dąbrówka	Słupsk		p.	12.5	27.5		2.10		W.	6.5
19	Szczecinek	Szczecinek		ś.	10.5	22.5	10.7	-	A3 7e	-	-
20	Złotów I	Złotów		w.	25	-	-	15.8	Al.Janasz "Marka AJI"	W.	-
	Et .	**		p.	20.4	7.5	20.6	25.9	112000	ī	-
	7 33 04	1					WO	J E W	Ó D Z T W	0	
21	Stalewo	Elblag		w.	21.4	18.5	77	20.9	Al.Janasz "Marka AJI"	w.	-
	TP .	н		Ś.	23.4	25.5?		20.9	"Marka AJI"	-	
1	19	10	Koszalińskie	śp.	23.4	25.5?		20.9		-	-
22		Gdańsk		W.	7.5	5.6	9.7	-		W.	28.4
	10	п		ś.	12.5	12.6	16.7	-	3 4 /	p.	6.5
	te .	"	2	p.	26.5	19.6	19 7	~		~	-
23	Puzdrowo	Kartuzy	Rosafolia	św.	22.5	8.6	4.8	6 70		_	-
24		" Kościerzyna		ś.	22.5	13.6	19.8	6.10		₩.	27.4
25	_	Rosciel Zylla	- 1	w.	24.4	28.57		26.9		w.	2.5
	WIETET TOUTED	н .	Rosafolia	św.	5.5	3.6	22.7	23.9	K.Buszczyński "Marka P"	p.	16.5
		67		p.	15.5	9.6	1.8	4.10		_	-
26	Lebork	Lębork		₩.	18.4	16.5	27.6	-			-
	41	81		p.	23.5	12.6	-	-		-	-
27	Wicko			W.	26.4	19.5	15.7	-	1	p.	28.4
1	1 = 11 = 1	22		Ś.	15.5	6.6	-	-		-	-
-										-	1

RUPAKI CI	T IN I			LEN					BINŻ	ÓŁTY			142.5
Beta vu	ulgaris		Linun	usitatis		1000			BIN Ż Lupinus l	uteus			
NSCHODY NSCHODY	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SIĖW	WSCHODY	ZAKWITANIE X	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANE	ZBIÓR	L. P.
POCZ	AIEK		05		. 0 0 2			The second second			70000		
:	S Z (ZECIŃ	is	KI	E								4
-	-		-	-	-	- 1-	22.8		-	-	-	-	1
-/	3.11	Wołożyński	W.	17.4	30.4	-	13.8		- 7 F	25 5	-	25.0	2
15.5			w.	20.4	2.5	10.8	20.8		3.5	25.5	15.7	25.8	3 4
26.5	15.10		w.	. 9.5	16.5	10.7	16.8		10.5	22.5	13.7	8.9	5
70.5	20.00		-	15.5	25.5	23.6	-		2.5	20.5	10.8	20.9?	6
10.5	20.97		w.	20.5	2.6	-	-		-	-	-	-	
-			-	122	-1	-	-		_	(-)	-	-	
			W.	10.5					-		-	22.9?	8
-	-		-	-	31 VIO	-	-		29.4	8.5	12.7	29.8	10
-	-	1-11/1	-	-	-	23.5?	_			100	-		וו
12.6	-		w.			21.6	26.8		-	-	-		-
-	11/1-				-	1	-		-	-	-1 -		
	K O	SZALIN	i s	KI	E								
-	-		-			-	-		-	-			12
-		No. of the last of	-	-	-	-	-		-	-	1	-	13
27.5	-	+ =	p.			13.7		Bielański Past.	2.5	18.5	11.7		14
10.5	15.11		w.	21.5	30.5	-	8.9	Bielański Past.	18.4	. 3.5	2	28.7	15
-	-		-	-	-		-13		-	-		-	7.6
14.5	24.10		p.	5.5	16.5		-		4.5	14.5		-	16
-	-		-	-	1	-	-		-	(-1	-	-	
12.5	-		W.	6.5	12.5	-	23.8	A STATE OF THE STA	7.5	16.5	-		18
28.4	30.9		W.	15.4	24.4	15.6	6.8		18.4	28.4	25.6	20.8	20
-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	
1	G D	ANSKI	2				P.				0.		
-	1.10		\\ -	-	-		-		-	4	ſ	-	21
-	1		-	-	-		-		-	-	-	-	1 -
15.5	20.11	2	- w.	26.5	1.6	20.67	22.8	Harris Contract				-	22
26.5	26.11		p.	30.5	4.6	25.67	29.8	1	-	-	-	-	t land
-	-		-	30 5	-1	74.7	25.8	1 (1	22.4	3.5	28.6	24.9?	23
-	-		w.	30.5	10.6	14.7	29.0		-	7.0	20.0		-
3.5	10.10		w.	10.5		-	17.8		12.4	27.4	-	-	24
15.67	12.1	12	W.	-	25.5	18.7	\		-		26.7	20.97	25
13.6	12.1		p.	2	-	20.1	-	A Property	-	-	-	-	1
-	-	N. M. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	-	-	-		-		-	-		-	26
12.5	12:11	2	- w.	20.4	28.4	15.7	1.8		22.4	-	-	-	27
-	-		-	-					-	-	-	-	
or allegine and								20 37 57 3					

				Z I E Solar	M N I	A K I			BURAKICI Beta vul	JKR (O W E
i P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄTEK SE W
28	Malbork	Malbork		w.	22.4	12.5	30.7	1.9		w.	8.5
	19			ś.	5.5	21.5	8.7	11.9		p.	24.5
	n			p.	17.5	30.5	13.7	28.9	State of the state	-	-
29	Miloradz			w. ś.	3.5	24.5	10.7	5.9 15.9	-	p.	2.5
				p.	28.5	15.6	20.7	15.10		p.	-
30	Linowiec	Starogard	Rosafolia	św.	25.4	20.5	-	6.10		w.	13.5
2.4		•		p.	14.5	10.6	8.8	10.10		-	-
31	Mynki		Rosafolia	św.	15.5	10.6	- 1	20.9	1119	₩.	-
24	Zduny		ROSSIOIIA	SW.	19.9	-	25.8	10.0		w.	8.5
	*			p.	10.6?	20.6	10.9	-		-	-
33	Sztum	Sztum		w.	18.4	8.5	-	-		₩.	3.5
	*		Oka	śp.	28.4	13.5	-	-		-	-
34	Jaźwiska	Tczew		₩.	24.4	5.6? 5.6?	10.7	1.9	11.	-	-
35	Tczew			p.	24.4?	10.5?	10.7	15.9		w.	15.4
36	Gdynia	Wejherowo	Rosafolia	św.	2.5	30.5	28.6	15.8		-	-
			350	p.	13.5	2.6	28.7	1.10		-	-
37	Mechalinki	tr		w.	6.4	25.5?	-	-		-	-
		95 11		św.	15.4	18.5?	-			-	-
38	Rekowo			p. w.	15.5	10.6	-			-	
70	Nekewo				7.7	20.7			,		
							W 0	J E W		0	
39	Bartoszyce I	Bartoszyce		₩.	29.4	19.5	-	9.9	Al.Janasz "Marka AJI"	w.	19.5
				ś.	9.5	3.6	-	9.9		-	
10	March de la constant	n	3 7 7 7 7	р.	15.5	28.67	-	75.0		-	
40	Myśliwiec Wielki Łeck	Braniewo Działdowo	2000	W.	8.5	19.5		15.9		w.	30.4
7-	n .	н		ś.	10.5	22.5		-		-	-
-		ч		p.	17.5	28.5	-	-		-	
42	Franciszkowo	Giżycko	Rosafolia	św.	2.5	21.5	2.7	22.9		w.	23.4
133		п		ś.	5.5	21.5	6.7	22.9		р.	30.4
43	Wydminy		302756	p.	15.5	7.6	10.7	27.9		w.	23.4
1	wy contrily		17 19 19 19	ś.	28.4	21.5	12.7	15.9		p.	-
1-11			TERRITOR NE	p.	8.5	29.5	-	24.9	Section 1	-	-
44	Kętrzyn	Ketrzyn	W. S. S. S. A.	w.	10.5	28.5	-	-		₩.	26.4
45	Lidzbark Warm.I	Lidzbark W.	(50 - 100 E	₩.	-	24.5	26.6	25.8	1 1 1 1	-	-
	n			á. p.	5.5	24.5	16.7 23.7	15.9		p.	8.5
46	Lidzbark Warm.II		THE RESERVE	у. W.	3.5	22.5		-	San The San Th	W -	7.5
47	Połapin		Koszalińskie	śp.	8.5	-	24.6	5.9		w.	3.5
48	Lipowo	Mragowo	200	W.	30.4	29.5	3.7	2.9	III TO THE REAL PROPERTY.	-	-11
100	Miles he also	n n	E FEEL PART	ś.	16.5	11.6	26.7	29.9	1000	-	-
49	Mikołajki		Tree leading	w.	30.4	-	5.7	1.9		w.	25.4
50	Nidzica I	Nidzice	Cesarska Korone		20.4	15.5	2.7	18.9	K.Buszczyński "Marka P"	р.	20.4
17.7	н	n	Alma	é.	4.5	25.5	10.7	27.9	MELKE P.	-	-
112	2 20 20 20		Parnasia	p.	15.5	7.6	16.7	27.9		-	-
100		100	13					T.			

_	_		_	_			_	_	_		_		_	_	_			_	_	_	_	_	_		-	_	_	_							_			_	_				_	-								_	_	_				_
		24.4	1	5.5	1	1	17.5	30.5	1	24.5	1	15.5	,	i	0.0	я л	1 3	7.5	30.4	1	1	y.5	n		1	1	4.6	١		,	-,	Į,			1	70.5	,			1 .	ון ר	1	, ;	יו ט		1 - 4.7	о л	7.67	70.5	ا ا ا	0.0	23.5		POCZ,	WSC	ODY	Beta T	
		25.97	1	15.10	1	1	20.10	1	1	1	í	1	ī	OT.CT	20.7	29 0	,	,	15.10	1	1	CZ-10) R 70	1	1	1			5	,	-	,	-	1	3	1	1			l e F	5-10	1	20-10	15.10	חריטק	07.53	20 10	7.1	07.52	2 1	TO: TO	2.10		ZATEK	ZBIÓF		Beta vulgari	
				1 18 1 18										- H	2000	The same													SZTYŃ																										ODMIANA			
1	ן יב	, ¥	p.	×	1	1	Æ	W.	1	p.	W	1	1	,0		e		d	×	1	1	*	£ :	E	1	P	*	1	×		,		1 2		1	*	. 1			1	1	,	1	1	ı		1	1 5	3 5		1 10	*	+	CZ,	AS DO.	RZE-	Linum	
	1.	7 o	, ,	1	1	,	14.5	1	1	16.5	29.4	,	-	0.0	מ כ	28 4	1	,	8.5	1	,		1 ;	8.5	1	29.5	15.5		HE				TO:)	20 2		1.41	7 40			1	ı	ı		1	,			, ;	0 4	n I	1 - 2 T	7.5			SIEW		m ustratts	
	, ,	20.5	,		1	1	21.5	-	1	22.5	7.5		1	71.0	מ רו	4 5	1	1	12.5	1	,		, ;	28.5	1	3.6	19.5						8.	S D		0.0	л i	1	,	1	ı	1	ī	1	1	1	,	1	75.04	л О	(.22	18.5		POC	wscı	ODY	simum	
	1 3	7 7	2.83	15.7	1	-	22.6	30.6	1	12.7	3.7	,	//1	1.47	7 .	77.7	1	18.7	15.7	1	,		,	1	1	1	20.7							1 1	1	10.0	3 01	1		1		1	ı	1	1	1	4	1 :	۲ ۲	,	1.2	28.6		ZATE	ZAKW	ITANIE		
	1	15.8	8 9	25.8	1	1	1	1	1	16.8	7.8	1	,				,	1	5.8		,		1	ı	1	1	19.97			2	1 1)-7	N 1		1.12	27 7	,	1	,	,	ı	1	,	1	,	1	, 8	8 8L	20 00	1 °C	28.7			ZBIÓF			
																The second					The state of the s													The same of the sa		To the second																			ODMIANA		. 0	
	-	, 0.0	1 1	1	,	1	1	1		1	6.5	, ,			,	27-4	,	1	1	,	1	1,01	15.4	1	1	,	-						1 .4	26.4		1 . 1 . 1	27 /		ŧ	1	1	ı	,	1	1	15.4	26.5	1	1 :	מ		23.4		-	SIEW		Lupinus I	
	1		,	1	1	1	1	1	1	,	C-2T	,			1	4.5	1	1	1	-	- 1	. 1	24.4	,	1	-					1 1		(:)	ט		10.	7 O.	,		,	1	1	-	1	1		2-6	1		ט ה ה	1.	4.5		POC:	wscı	ODY	о с т т	
	1	- :-	3 1	1	,	1		1	,	1	1.9T		1			7.7	1	1	1	1	1		2.7	1	,	1	,				, ,	1 1				10.0	75 6	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	1 .	16.7	1		2A 7		12.7		ATEK	ZAKW	ITANIE		
		1 · a	,		,	,	1	y		-	24.8	2 1				1			-1	1	,	17.7	15.9	1	1	1	1							0		17.11	15 79			1	1	1,	x:	4.9	1	10.9	28 97	1	, ,	D RC		24.8			ZBIÓR			1
×		20	7	49	7	48	47	46		i	45	44		No.	;	43			42	1	1	1	47	40			39			100	30			47	7	3 %	N N	7	A	,	3			S C	3	, ,	3 C		63	20		28				L P		

				Z + E Solar	M N 1 .	A K I			BURAKI CU Beta vulg	J K R C	WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	NSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SE SOCZAIEK
51	Olsztyn	Olsztyn		w.	23.4	25.5?	5.7	-		-	-
52	Idzbark	Ostróda		w.	21.4	12.5	3.7 13.7	18.8		₩.	28.4
53	Pietrzwałd	10	- 10.2	₽. ₩.	10.5	28.5	28.6	-		w.	30.4
54	Wygoda	99	The same	w.	26.4	12.5	11.8?	28.9	-	w.	15.5
55	Jaśkowo	Pisz	1 2 3 4	ś.	2.5	28.5	5.7	-	1	- 1	-
56 57	Pisz Pogubie Tylne	n		w.	-	22.4	2.7	-		-	-
1	п	H H		s. p.	-	-	8.7	20.9		-	-
58 59	Zdory Gdakowo	Susz	1	w.	10.5	28.5	18.7	28.9		W.	18.4
60 61	Susz Dźwierzuty	Szczytno	8 - 8 0	- w.	6.5	28.5	26.7	-		~ ₩.	7.5
62	Pupy	# n		ś.	12.5	6.6	8.7	5.9 29.9		-	-
				p.	11.7	1).0	W 0		Ó D Z T W	0	
63	Bargłów Kość.	Augustów		w.	6.5	27.5	19.7	1.10		w.	30.4
64	Białobrzegi Krasnybór	*		ś. w.	30.4	28.5	3.7 5.7	22.9 5.10	?	- W.	10.5
66	Łabętnik Suraż	Białystok		w.	29.4	21.5	3.7	7.10		W.	7.5
68	Bielsk Podl.I	Bielsk Podl		w.	30.4	-	26.6	-		W.	28.4
	Facility 1	11		ś.	4.5 6.5	10.5	29.6	-		p. -	5.5
69	Bielsk Fodl.II	W H	1000	w. -	-	-	25.6	-			-
70	Bielsk Podl.III	99		p. w.	28.4	15.5	30.6	10.10		- w.	25.4
	II	89		ś.	3.5 5.5	18.5	9.7	16.9		p.	2.5
71	Mielnik n.B.	н		W.	15.4	3.5	-	-	1 8 4	W.	26.4
	н	n		s.	4.5 30.5	1.6 22.6	20.6?	22.9		p	30.4
72	Widowo II			W.	-	-	9.7	1.9		- W.	25.4
	n w	n		ś.	17.4 28.4	2.5	22.6	6.9 9.9		p.	21.4
74	Gołdap	Goldap		św.	15.5	27.5	20.6	5.9		W-	20.5
75 76	Marcinowo Grajewo	" Grajewo	Rosafolia	p. św.	5.5	10.6?	12.7	26.9		p.	6.5
	4.4/ 5	Grajewo.	NOOTOTT	p.	5.5	19.5	10.7	9.10		-	-
77 78	Kroszówka Szymany	н	-1-1-1-	₩.	25.4	20.5 -	5.7	11.9		p.	2.5
	n	er 25	1	s. p.	26.4	23.5	9.7	18.9		-	-

-			1000	_			100	1900	-									-			-	_	7	100	-		-	-	-			-	UI DI	1				al lust	100	12.00	1000	100		200			101195	-		0.00	15:11:5			200	CONTRACT OF	Name of	N 12	nie steamen			7
	1		23.5	26.5	1	11.5	24.5	1	29.5	-	200	a +. 0	ת		1	6.5	3.5		T).5	1000	ת	1	1	1	1	10.5	4.5	, ,	1).	13.5	16.5	1	17.5			1	1	24.5		C.CT	1 1 1	24.4	1	1	1	1		1	21.5	1	9.5		מ		1	POCZĄTEK		wsch	DDY	Beta vulgaris	110
	1	1	16.10	20.10	-	-	10.10	-	20.11		0.T.1	7.10	חו ו	-					CZ-10	01.33	01 66			,	,	1	-			1	25.10	1	29.10		BI	-	,	-	'	0. TO	01.70	4.10	1	1		-	1	1	10.10	-	1		73 10	1	•	ATEK		ZBIÓR		ulgaris	2 14 7
The tax of the same of the sam									7												1			•											A E O S T (ODWIANA			025
	1	,	w.	W.	1	w.	p.	,	W.		יי ו	, ;	4	₩.	,	p.	W.	i	٦.		8	, .	0.	w.	1	p.	₩.	w.	6	W.	W.	,	W.		0	-	W.	W.	,	W.		₩.	-	-	w.	,	1.	,	w.	1	₩.	. :	W	'		CZ W.	ZAS	DOJR	ZE-	Linu	1
	,	-	15.5	3.5	4	15.5	8.5	1	-				29.4	-	-	26.4			(.02	200 5	13.5	-		10.5	-	4.5	()	200	12 5	7.5	4.5	1	23.4		K I	-	5.5	13.5	3 26	20.5	20 5	10.5	-	•	1	,		1.	28.5		29.5	- (-)	8.5	-	,	1	1	SIEW		L E N	
		-	24.5	10.5		22.5	19.5				/	, , ,	5.5	1	1	8.5	1		600	2 20	18.5	1	1	20.5	-	71.5	3.5	0 5	30.5	10.5	10.5	1	3.5		H	-	4.7.T	24.5	2 1	T.0	7 6	15.5	1	-	1	-	1	1	5.6	,	4.6	- !	20.5		-	POC		wscho	DDY	simum	
	,		20.7	26.6		27.6	14.7	, ,	23.0	, 25 6	,,,,,	30.6	1.7	1.7	-	20.6	15.6		1.573	27 7	15.7	-	16.7	8.7	,	7.02	20.1	15 7	28 67	,	12.6	-	6.7			-	2.7	21.01	27 69	1.0.	1 62	20.7	-	1	3.7	-	,	,	10.7	,	10.7	, !	10.7			ZATEK		ZAKWI	ANIE		-
To be seen	,		21.8) T. L		T6-8	10.9		TO. 9	100		25.7	20.8	22.8	1	20.8	5.8	,	14.0	1/ 8	8.8	1	20.8	10.8	,	2.9	0.00	20 8	26.8	,	5.8	-	-			-	P-CT	2.5	5		00	10.8	1	•	30.8		,	,	14.8	1	18.8	- 1	14.8					ZBIÓR			
																													Y/	ライスを見ります。																												ODMIANA		٤ 0	
Manager Parket			T(.5	ם מני		C.0T	3 76				1	1	22.4	28.4	1	,	20.4	3	-			1	ı	1			1001	20.4	25.4	-	1	-	-			,	X.		100			18.4			1	-	25.4	1	16.5		25.4		20.4	1 .		-	1	SIEW		UBIN ZÓLTY Lupinus luteus	
	,		23.5	3 1		6.22	000		•	•	1	-	30.4	20.5	1	1	30.4	40	,			,	1	1	1			26.4	_	•	1	1	1							,		24.4	-	,	1	1	5.5		25.5	1	5.5	-	29.4	1,		POC		wscho	YDDY	Ó Ł T Y	I A
The state of the s			24.1	1-1	3	20.0	30 6		17:01	15.87	1	1	17.7	6.7	1	1	23.6	22 2			22.7	-		1	,	-		22.7	7.7			-	-	-		-	-			,		10.7	-	1	28.6		. ,		8.7	-	11.7	11-1	8.7	-		ZATEN		ZAKWII	ANIE		BLICA
			0.17	27 0	4	0.00	20 0		-	1	-	1	25.8	28.8	1	-	30.8		1	-	15.8	-	1		-		1,00	29.8	28.8		1	1	1			-	14-1T	17 02	-	. /	1	23.8	1		1	-			23.8	-	-	-	27.8	-				BIOR			T A T
			10	70	2	10	20	35	14	74	1		73	72			17	3			70			69		1		68	67	66	65	64	63	100			20	42	67	60	59	58			57	56	55		54	3/2	53		52		51				ر _گ		706

				Z E Solar	M N 1	A K I			BURAKI CU Beta vulg	J K R C	WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWIFANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄIEK
79	Tajno Stare	Grajewo "		w. p.	9.5	5.6 18.6	5.7 27.7	10.9		p.	12.5
80	Stawiski	Kolno		₩.	25.4	24.5		15.9		-	-
81	Chmielewo	Łomża	Rosafolia	św.	2.5	24.5	29.6	18.9		-	-
82	Lomža	- "		ś. W.	2.5	6.6 26.5	30.6 -	21.9		w.	6.5
83	Bolki	Olecko		ś.	10.5 2.5	2.6	- 1	-		p.	28.4
84	Debrows Grodz.	Sokółka		₩.	2.5	29.5	3.7	3.8		16.	14.5
85	Rudka	H	13 4	p.	21.5	20.6	16.87	24.9		₩.	8.5
86	Ostojów	Suwałki		w.	24.5	15.6	16.7	-		-	-
87	Garbowo Stare	Wysokie Maz		w.	5.5	25.5	15.7	,		w.	12.5
88	Wypychy	n		w.	9.5	25.5	9.7	25.9		w.	29.4
				200			W O	J E W	ó d z t w	0	
89	Bądzów	Głogów		₩.	1.5	18.5	1.7	-		w.	7.5
				é. p.	5.5	20.5	6.7			p.	10.5
90	Koźla	Kożuchów	- 1	w.	25.4	22.5	4.7	10.9		w.	8.5
91	Raduszec Stary	Krosno Odrz		w.	20.5	8.6	-	-	- 1233	W -	15.5
92	Skwierzyna I	Skwierzyna		Ś.	29.4	14.5	2.7	18.9		w.	3.5
93	Skwierzyna II	H H		p.	30.4	16.5	5.7 25.6	24.9	March 1	- p.	3.5
	n	н		ś.	20.4	6.5	29.6	-		-	-
94	Karwin	Strzelce Kr	a 1 .	p.	30.4 5.5	14.5	5.7	11.9		- p.	30.4
95	Brzeziny	Sulechów		w.	18.4	30.4	20.6	10.9		W-	20.4
	ei ee	H TI		á.	26.4	8.5	25.6	15.9		p.	15.5
96	Kargowa	**		р. w.	25.4	12.5	10.7	15.8		w.	-
				p.	26.4	16.5	15.7	19.9		- 4	-
97	Krzeszyce	Sulecin		w. ś.	8.47 25.4	2.5	26.6	1.7		w. p.	10.4
		n		p.	9.5	31.5	1.8	15.9		-	-
98	Lubinicko	Świebodzin "		w. p.	23.4 8.5	7.5	3.7	22.9		w.	19.4
99	Leśniów Wielki	Zielona G.	1 - 1 - 1 - 1	w.	24.4	16.5	30.6	20.9		w.	15.5
100	Nowy Kisielin	"	Rosafolia	p. św.	2.5	30.5	2.7	7.10		~ w.	20.4
	0			ś.	20.4	12.5	5.7	23.9		p.	22.4
	n	"		p.	22.4	14.5	7.7	30.9	,	-	-
									ÓDZTW	0	
101	Szamoty Gulcz	Chodzież Czarnków	Rosafolia	w. św.	26.4	9.5	29.6	20.9		w.	9.5
102	"	CZarnkow	**************************************	ś.	25.4	-	3.7	10.10		w.	2.9

-						_	_		_										_														_		_			_	_				77
	17.5		i	12.5	1	25.5	1	20 1	5.6	3.5	1	1	24.5	30.4	9.5	1		1 4 1	12.5	1	23.5	20.5	20.5	15.5		8.5	1	23.5	30.5	1	25.5	ය ්ා	16.5	1	1 1	,	1.	25.5	POCZĄTEK	w	SCHODY	Meta v	20
	14.10	P 0	1	10.10	1	20.10	- TO	3 ,	5.10	1.10	1	1	25.97	1	27.10	1	1 1		12.10	1	1	16.10	-	41	2 1 1	15.10	1	1	17.10		ı	1,-1	1	1		-1	1	3.11	ATEK	ZE	BIÓR	BETAN IBRIONE	
		2 N A Ń S K			The state of	1						P. S. C.								The state of the s	No. of the last of				E L O N O G						Sec. 15.00				The state of		THE COLUMN				ODAIANA		CAE
	1 % 1	н	1 7	3	Þ		1 7	3 -1	1	- 1	1	ı	, ,	- 1	4	1	1 '0	1		מ	4	4	P.	4	٥		ı			1	ō	1 0		1	d	*	ě	þ	CZ.	AS	DOJRZE-	Linua	
	10.4	bd	1	27.4	8.5	25.4	, ;	י ת ת	1	,	1		1 1		29.4	-	-12	24 ,	3.5	18.5	17.5	12.5	14.5	2.5	R S I	15.5	1	16.4	6.67		21.5	14.7	4.5	1	6.5	5.5		26.4		SI	EW	L E N	
	15.4	2	1	17.5	16.5	2.5	14.	7 A	1	1		,	1 1	1	5.5	ī		n 1	10.5	23.5	21.5	18.5	25.5	15.5	H	23.5		21.4	10.67		1.6	20.7	12.5	1 ;	12.5	-	-1	ن ن ن	POCZ	w	SCHODY	simum	
	25.6		,	6.6?	1	18.6	, .	р 7	1,	1	1	1	1 1	-	10.7	1	1 0	30 6	27.6	1	1	6.7	30.6	22.6					3.87					صنند					ATEK	Z	AKWITANIE		
	18.7		,	21.8	20.8	22.7	1 1	1 1	1	,	1	ı	1 1	1	11.8	1	1 1	1	18.8	,	1	27.8	10.8	1.8		7.8	1	29.8	19.97		-	1 1	1	1	9_8	25.8	1	1		ZI	BIÓR		
						San San San						The state of the s												Translation of the last						The state of the s			Sec. No.								ODMIANA	د 0	
	111		1	15.4		19.4	1	1	,	1	1	1		1	21.4	1	1 4	16 -	2.5	1	,	27.4	1	20.5		4	1	2.5	23.4	,		1 1	21.4	- 1		1	-	1	7	SI	IEW	Lupinus luteus	
	111		1	25.57	1	2.5	1	1 , 1		1	-	,		1	15.5	1	4.62	מת ו	7.5	1	1	. J	1	31.5	-	1	1	9.5	1 15	1	1	1 1	28.4	-	1 1	1	1		POCZ	w	/SCHODY	O E T Y	15
	1 1 1		1	13.7	,	27.6	2 1			1	1	ı	1 1	15.6	10.7	,	20.0	30.6	5.7	1	, !	12.7	1	15.7		1	1	2.7	9.7	1	1	, ,	26.6	1	1 1	1	1/	1	ATEK	Z	AKWITANIE		PHICA
	1 1 1		1	1.9	1	15.8	1 (, ,	-	1	1	1	, ,	27.7	20.8	1	1 1	-	28.8	,	1	29_8	1	30.8		1	1	15.97	30.8	-	,	1 1	-	,	1 1	1	1	1		ZI	BIÓR		
	102			100		99	90	g.		97		96		95	94		CA	24	92		91	ŝ		89		88		87	86		84	23	82		20	80		79	11		ة.	116	

	-			Z E Solar	M N 1 .	A K I			BURAKI CU Beta vulg	K R C	-
L. P.	MIEJSCÓWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK S
103	Miłkowo	Czarnków		₩.	7.4	9.5		20.7		w.	2.5
104	Szelejewo	Gostyń	1.0	é. ś.	28.4	19.5?	29.6	20.9		₩.	30.4
105	Bachorzew II	Jarocin		p.	12.5	28.5	12.7 25.6	30.9		w.	22.4
106	Śmiełów	*		p.	28.4	2.67	3.7 27.6	17.9		₩.	2.5
	н -	PS PS		ģ. p.	23.4	-	7.7	22.9		p.	8.5
107	Ilno	Kalisz		₩. p.	18.4 25.4	18.5	-	-		w.	26.4
108	Jarantów ,	n	Rosafolia	św.	27.4	12.5	29.6	-	1	w. p.	14.5
109	Bobrowniki	Kepno		p.	16.4	26.5 7.5	10.7	14.8		- w-	5.5
	11	H 11		ś.	28.4	2.6?	24.7	22.9		-	-
110	Trzcinica I	ès	Rosafolia	św.	19.4 25.4	12.5 28.5?	18.6	25.8		-	-
111	Trzcinica II	H		p.'	3.5	1.6	30.6	8.10		w.	2.5
	н	PI PI		ģ. p.	30.4	24.5?	4.7	6.10 6.10		-	-
113	Białków Wilczna	Koło Konin	Dept.	w.	20.4	5.5 17.5	20.6	-		w.	15.4 8.5
114	Kościan	Kościan		ś. p.	10.4	12.5?	16.6	15.9 25.9		p. –	10.5
115	Lubiń /	91 91		s.	23.4	31.5? 5.6	27.6 4.7	16.9		w. p.	24.4
116	Wielichowo	19		W. P-	7.4 2.5	5.5	-	-		w. -	22.4
117	Wziąchów Świerczyna I	Krotoszyn Leszno		p. w.	2.5	24.5	-	7.10		p.	10.5
119	Brody Jastrzębsko St.	Nowy Tomyśl	Rosafolia	ś.	18.4	21.5?	20.6	2.8		w. p.	29.4
121	Odolanów	Ostrów Wlkp	Rosafolia	p. św.	20.4	18.5	27.6	29.9		₩.	28.4
122	Ostrów Wlkp.	10		ģ.	29.4	28.5? 30.5? 10.5	29.6 6.7 20.6	29.9 11.10 28.8		p. -	2.5
123	" Trzcianka I	Piła		w. ś.	25.4	10.5	5.7	30.9	n In Fac	p.	26.4
124	Trzcianka II	N		Ś.	12.5	10.6	7.7	10.9	200	- w.	1.5
	#	11		ś.	28.4	11.5	15.6	15.9		p.	
125	Plewiska Gołaszyn	Poznań Rawicz	-	w. w.	5.5	30.5	10.7	10.10		w.	8.5
127	Koźle	Szamotuky		w. ś.	16.4	8.5	20.6	26.7	Kleinwanzleb. "Marka ZZ"	w.	9.5
13	79	*		p.	-	1	30.6	10.10		-	-

BUPAKI	CURROWE uigaris	CEL	Linui	L E N n usitatis	simuih	011		· · · · · ·	BIN Ž Lupinus	ÓŁTY	BEICA		
WSCHODY POCZ	ZBIOR ZBIOR	ODNIANA	CZAS DOJRZE	SEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIOR	<u></u> ρ
	1												
15.5	4.11		-		-	-1	-				-	-	103 -
8.5	7.10		-	2.1	-	-			-	-	-	1 -	104
-	-1		-	-	-	-	-		-	-	-	1	167
3.5	6.10		w.	8.4?	17.4	12.6	16.7		12.4	21.4	2.7	14.8	105
5.67	24.11		w.	_	-	18.6	2.7?		_	-	2.7	4.9	106
-	-		p.	-	-	3.7	-		-	-	-	-	
8.5			-			-	-			-	_	-	107
-	-		-	-	-	-	-	**	-	1-1-	-	-	
24.5	-		w.	6.5	18.5	2.6	8.8		19.4	4.5	-	14.8	100
31.5	-		P	11 5	24.5	15.6	13.8		-	1	-	-	
17,5	20.10		w.	26 4	4.5	28.6	6.8		17.4	28.4	16.7	1 .5	109
-	-			100	-	-	-		. (2)	-	-	*	
-			-	-	-	-	_		_	-	-	_	110
-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
-	-		- 6	-	-	-	-		-	-	-	26 11	111
9.5	20.10		w.	20.4	1.5	26.6	2.8	The second	16.4	21.4	1 . 7	15.8	111
-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	~	
25.4	-	12-13	w.	7	-	10.6	10.7		25.4	2.5		20.8	112
17.5	8.10		-	-		-	_		-	-	-	_	114
-	-	26.5	-	-		-	-		-	-		-	
6.5	10.10		w.	21.4	4.5		30.7		18.4	30.4	16.7	17.5	115
5.5	-	4 - 1	w.	-	-	14.6	-		15.4	26.4	2.7	- "	116
-	-		-	-	-	-	-	200	-	-		-	
3.5	-		w.	18.4	26.4	_		4 375	7.4	14.4	_	-	117
20.5	22.10		(V .	10.4	2.5	-	29.7		15.4	3.5	-	24.8	119
30.5	12.10		w.	25.4	10.5	19.6	-		10.4	30.4	1.7	-	120
10.5	1.10	47 11-1	- w.	17.4	12.5	17.6	7.8		11.4	24.4	2.7	18.8	121
12.5	23.10		p.	23.4	15.5	19.6	12.8	7	-	-	~	-	
-	20.30		-	75.4	23 4	10.6	10.8		15.4	23.4	12.7	11.8	122
5.5	20.10		W -	15.4	23.4	10.6	10.8		17.4	23.4	-	-	752
-	-		-	-	-	-	-		-		-		123
	- 5 10		- w.	-	-	1.7	31.7	48	1.5	18.5	17.6?	19.8	124
12.5	5.10		- w.	-	-	-	-		-	-	-		
-	-		-	7	-		-		-	-	-	-	126
20.5	5.11		-		_	_	-			-	-	10.9	125 126
22.5	7.10		w.	14.4	23.4	26.6	28.7		18.4	27.4	12.7	20.8	127
-	-		-	3.7	-	-	-				7	-	
-	-		-			-	-						11-19

				Z I E Solar	M N I	A K I	481		BURAKI CU Beta vulg	I K R C	WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWIJANE	ZBIOR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄJEK POCZĄJEK
128	Lubocześnica	Szamotuły		w.	22.4	11.5	24.6	2.9		₩.	13.5
	н	Н	1 7 1 1 1 1 1	p.	20.5	15.6	21.7	30.9		-	-
129	Robakowo Solec	Šrem Šroda		p.	25.4	20.5	8.7	20.9		-	5.5
1)0	20166	"			-	-	-	-	THE REAL PROPERTY.	p.	10.5
131	Peczniew	Turek		w.	12.4	10.5	30.6	15.8		₩.	23.4
	11	"	-	ś.	22.4	15.5	10.7	20.9		-	-
370	Szarów	11		p.	14.5	4.6 25.5	18.7	5.10		- w.	30.4
132	Podolin	Wagrowiec		₩.	19.9	19.57	28.6	24.7		w.	10.5
	n	N		6.	21.4	20.5	30.6	28.8		p.	10.5
35	n	н		p.	12.5	29.5	2.7	12.10		-	-
134	Rusiec	H		w. ś.	16.5	20.5	4.7	5.9	150	W -	18.5
		н		р.	10.9	21.2	4 - 1	23.9		p.	23.5
135	Chobienice	Wolsztyn		W.	23.4	24.5?	29.6	18.9		w.	30.4
	ro	п	11 6 5	á.	31.5	-	7.7	23.9	4	-	~
136	Kiełpiny	"	The second	s.	22.4	17.5	-	22.9		W.	12.5
137	Nowawies Podg.	Września "		w. é.	10.4	28.4	17.6 26.6	-		₩.	28.4
		п		p.	~	-	2.7			-	-
138	Skarboszewo	н	Rosafolia	éw.	12.4	3.5	18.6	10.9		w.	28.4
	er 11	. "		ś.	15.4	8.5	8.7	3.10		p.	4.5
139	Września			p.	25.4	15.5	15.7	3.10		- w.	9.5
-//	n n	n	10000	ś.	22.4	19.5	26.6	19.9		p.	4.5
		н		p.	24.4	26.57	28.6	20.9		-	-
							wo.	J E W	ODZT W	0	
140	Narkowo	Aleksandrów		w.	19.4	-	-		N. Carlotte	w.	2.5
14.6	n	н	2. 10. 10. 1	é.	20.4	-	-	-	- 20	-	-
141	Brodnica	Brodnica		w. p.	3.5 3.6	18.5	2.7			_	-
142	Zgniłobłoty	. 0		s.	26.4	-	8.7	29.9		p.	2.5
			A Laboratory	p.	16.5	2 -	-	7-	-	-	-
143	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	Rosafolia	św.	6.5	17.5	20.6	8.7	COLUMN TO SERVICE	w.	29.4
144	Chełmno	Chełmno		w.	28.4	7.5	26.6	3.9		_	
		a	SYSTEM	p.	3.5	10.5	4.7	8.9	The state of the s	-	10.2
145	Doręgowice	Chojnice		w.	10.5?		15.7	-	25 200	w.	8.5
		n		ś.	5.5	23.5	9.87	15.8		-	_
146	Janikowo	Inowrocław	Part of the last	p.	21.4	15.5	21.6	15.7		w.	26.4
240	BULLEONO	n n	- 1	p.	29.4	4.6?		25.9		p.	20.4
147	Lipno	Lipno		-	-	-	-	-		w.	7
	9	п		s.	-		-	13.7		p.	-
148	Lagiewniki	n		p. w.	10.4	18.57		1	1 10 10	w.	5.5
1	Dogramma	n	E 1 - E 15	s.	15.4	-	15.6	10.9		-	-
TIP!		tr	100 E 3	p.	16.4	27.4	26.6	25.9		-	-
149.	Mogilno	Mogilno		₩.	15.4	28.4	26.6	17.9		₩.	5.5
THE											

-			-		-	-	_			_	-					_	_	_	_	14.5	100	1	17.5 9.10	18.5 8.10	1	22.5 15.10	19.5 10.10	1 1	20.5 -	20.5 20.10		8_5 24_10	4.6 10.10	29.5 -	1 1	19.5 20.10	7-5	1	1	5.5 1.10	16.5	1	1 5	л I	POCZĄTEK	_	SCHODY	Be a valgaris	ROLNI
		1	The state of the s					10000													0008																										ODNIANA		CZE
7/	W	g 1	1	W	,	1	₩.	1	£ 1		*		ō.	- 10	1	,	4	1	1 1	6	R	-	,		1	p.	W.	1 1	1	w.	1 :	E I	1	*	1.	1 1	1	t	1	8 1	₩.	1	1	1	CZ. WA	AS	DOJRZE-	Linu	
	17.4	75.4	1 1	10.5	1		-	1	10.4	1	Z-01	, O.L.	7.DT	6.5	,	,	18.4	,	, ,					25.4		20.4	10.4	. 1	1	21.4	1 }	29.4		4.5	,			ų,	1	23.4	10.5					SI	EW	m u wadi	
	4:43	27.4		30.5	1	-	1	1	19.4		10.5	ם ו	75.5	12.5		ı	3,5	,	1 1	4		1	,	4.5	1	15.5	2.5	1 1		1.5	1 ;	7.5		14.5	1	1 - 1	1	1	1	4.5	18.5	-1	,	,	POC	w	SCHODY	simum	
74		20-6		25.6			13.6		19.6	1	11.01	- 11	0.00	15.6	1	1	26.6	ı		1			,	15.6	,	1	25.57		1	1	1	21.6	1		,	1		1	1	7.7		1	,	1	ZATE	Z	AKWITANIE		1
	, ,	30.7	1 1	15.8	21	1	2.9		12.7		10.0	30 A	1.62	200	1	1	30.7	1		16				25.7	,	6.77	6.77	1		28.7	1	2 8		1	1			1	1	1.8		1		1		ZE	BIÓR		
						The same of the sa			217	A COLUMN TO SERVICE													The state of the s																								ODMIANA	4 ل	
	1001	10.4	1 1	23.4		,	1	1		1	1 1	15.4		4.0	, ,	1	21.4	1		12.5	-			24.4	1	1	22.4	1				17.4		9.5	1	1,	20.4	1	1	17.4		30.4	. !	21.4		SI	EW	Lupinus I	1/2
		20.4		3.5	1	,	1	1	1	1	1 1	25-4		10.5		1	30.4	ı	1	24.5			, ,	9.5	1	1	7.5	1	, ,	- 1		27.4		18.5	1		3.5	, ,	,	27.4	20.4	12.5	. ;	ניט ו ת	POC	w	SCHODY	O L T Y	
		10.6	1 1	1.2	, ,		10.6	1	1			1		α. /	2 1	-1	6.7	1	1	28.6				28.6	1	1	15.7	1		1		11.7		1	-1	,			1	1.8	, ,	8.7	,		ZATEN	Z	AKWITANIE.		CABLICA
		20.8	: 1	20.0	3	- 1	3.9		1	1	-	1).a	, ,	1	1618	1	1	20.8			1 1	16.8	,	i.	12.8	1 0	10 2	1	1.	21.8	1 1		1	1	, ,	1	1	7.8		29.8	-			ZI	BIÓR		<
		149	· Pa	140	,		147		146	10	++/	1 45		144	143		142		141	140				139		F	138		137	136	1	135		134	8	1/1	7 Z C T			131	130	129		128			 	5	952

				Z I E Solan	M N 1	A K I			BURAKI CU Beta vuls	JKRC Paris	WE
L. P	MEISCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIOR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄIEK
	Mogilno	Mogilno		ś.	5.5	19.5	1.7	5.10		p.	2.5
	Ĥ	п		p.	25.5	10.6	8.7	-		-	
150	Rypin	Rypin		w.	21.4	6.5	27.6	16.7		₩.	12.5
	9	- "		é. p.	27.4	23.5	1.7 3.7	28.8			-
151	Skrwilno	*		₩.	11.4	28.4	7.1	10.9		w.	-
	11			ś.	15.4	1.5	17.6	15.9		-	-
1 33	ч	*		p.	2.5	21.5	26.6	-		-	-
152	Szafarnia	**	, a	w.	25.4	19.5	29.6	4.8		p.	9.5
100		00	700	р.	16.5	16.67					
153	Łabiszyn	Szubin	10-0	₩.	7.5	28.5	8.7	25.9		W.	12.5
	н	н		ś.	16.5	1.6	-	25.9		-	-
154	Załachowo	n i		₩.	18.4	25.5?		15.9		₩.	26.4
155	Osie	Świecie "	- 7	w. p.	26.4	5.5	14.6 26.6			W.	10.5
156	Kuczwały	Toruń		W.	18.4	14.5	- 4.7	10.9		w.	28.4
133	н		1 2 2 - 7	p.	15.5	-	10.7	18.9	- 2	p.	13-
157	Elgiszewo	Wąbrzeżno		w	26.4	17.5	-		3-	w.	4.5
158	Stary Brześć Chrzanowo	Włocławek Żnin		W.	17.5	10.6	6.7	4.10 8.10		W -	24.4
159	Carzanowo	ZHIN		é.	20.4	6.5	10.7	20.10	1	p.	23.4
		п		p.	10.5	30.5	20.7	28.10			-
							W O	J E W	Ó D Z T W	0	
160	Kozice	Garwolin		s.	15.4	25.4		- 14		w.	5.4
161	Popłacin	Gostynin		₩.	28.4	20.5	-	-		W -	20.4
				-	7	-	-	-		-	-
260		0-11-	Rosafolia	p. św.	20.4	10.5	20.67	26.9	- 1,	-	15.5
162	Złota Góra I	Grójec	ROSATOLIA	ś.	29.4	17.5	21.6	20.9	100	₩.	15.5
		-		p.	10.5	20.5	23.6	-		-	-
163	Złota Góra II		21- 1	w.	-		16.7	-		-	-
	- "			á.	22.4	7	23.7	70.0			-
164	Złota Góra III	-	Rosafolis	św.	22.4	1.5	20.6	20.9		w.	22.4
				р.	24.4	5.5	23.6	22.9		p.	- 24.4
165	Różan "	Maków Maz.	Rosafolia	św.	23.4	25.5?		20.7		₩.	28.4
				ś.	28.4	31.5?		20.9		-	-
1	T	Alidah Mas		р.	10.5	9.6	13.7	10.10		7	26.4
166	Iwowe Mińsk Maz.	Mińsk Maz.		w.	30.4	29.5		21.9		w.	26.4
101	Minsk Maz.			s.	5.5	17.5		8.10		-	-
	9	*		p.	10.5	28.5	12.7	10.10		-	-
168	Turza Wielka	Miawa		w.		18.4	-	16.9		w.	5.5
360	63-2-	Ontackelia		ś.	12.4	28.4	27.6	26.9		2	12.5
169	Gleba Kruszewo	Ostrołeke		ś.	27.4	25.5	27.6	8.9 5.9		-	-
1	AL GOVEWO	-		p.	3.5	22.5		16.10		-	-
171	Brok	Ostrów Maz.		w	21.4	15.5	24.6	15.9		-	-
172	Ostrów Maz.	*		w.	28.4	12.5		-		~	-

	CUKROWE	CZE		LEN				, 11	BIN		BLICA		952
Beta z	ulgaris		Linur	n usitatis.	simum	-	1		Lupinus	ZÓŁTY luteus		1	
WSCHODY POC	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	E.P.
									1		- 3		
31.5	10.10		p. -	18.4	28.4	23.6	14.8		_	_	-	_	-
24.5	5.10		w.	28.4	12.5	30.6	1.8		8.5	24.5	2.7	4-8	150
-	-		-	_	-	_	_		_	_	_	_	
-	2.10		W 4	3.5	22.5	-	-		28.4	16.5	-	-	151
1	-		_	-	-	_	-		-	_	_	_	
26,5	17.10		w.	13.5	20.5	3.7	14.8	•	26.4	7.5	10.7	20.8	152
_	_		-		-	-	-		-	-	7		
24.5	20.10		-	-	-	-	-		2.5	12.5	15.7	25.8	153
10.5	15.10		W.	16.4	26.4	-	20.8		21.4	5.5	6.7	30.8	154
24.5	-		W.	27.4	22.5	9.6	-		5.4	7.5	18.6	-	155
12.5	5.10		₩.	20.4	3.5	_	4.8		_	_	_	_	156
-	3.11		-	-	~	-	-		-	-	-	-	
25.5	25.10	1 12	- W-	16.4	13.5	-	-		20.4	5.5	_	-	157 158
30.4	25.10		₩.	25.4	2.5	30.6	5.8		30.4	10.5	7.7	22.8	159
3.5	30.10		p.	30.4	8.5	2.7	8.8		_	_	-	-	
	WA	R S Z A W S	K	I E									
25.4			W.	20.4	28.4	-	_		7.4	15.4	30.7	_	160
30.4	-		w.	20.5	30.5	22.6	8.8		2.4	22.4	16.7	4.8	161
-	-		p.	-	-	10.7	-		_	-	~ ~	_	
22.5	26.10	7 1	-	-	-	-	-		22.4	3.5	5.7	30.8	162
1.5	-		-	-	1	-	. 3		-	-	-	_	
-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	163
3.5	20.10		- w.	25.4	30.4	_	-		21.4	28.4	- 5.7	30.8	164
5.5	21.10		p.	27.4	1.5		-			-	-	-	204
12.5	12.10		- w.	28.4	7.5	28.6	28.7	18.	24.4	5.5	5.7	15.8	165
12.9	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	20)
15.5	12.10		- w.	17.4	25.4	- '12.6	16.7		19.4	8.5	17.6	26.7?	166
-	-		w.		21.4	2.7	20.8		28.4	3.5	8.7	21.8	167
-	-		_	-	-	-	-		-	-	121		
15.5	2.10		w.	5.5	14.5	-	15.7		-	-	-	25.77	168
28.5	16.10		p.	16.5	28.5	_	31.7		_	-	1	_	169
-	-	- 0. T.	w.	7.5	14.5	14.6	1.8		25.4	10.5	20.6	23.8	170
	-	M. X.	-	-	~	-	3	-	-	-	-	-	171
-	-		10	-	4	-	-		+	-	20.6	0.00	172
	45.				1					1 1			

			-	Z I E Sola	M N I	A K I			BURAKI CI Beta vul	JKR (3 W C
Ł.P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHOOY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄIEK
173	Opatówiec	Płock		w. ś.	30.4 17.5	28.5	30.6 16.7	20.9		w.	9.5
174	Podolszyce		Rosafolia	ś₩.	18.4 24.4	11.5	20.6	18.9		w. -	27.4
175	Cieksyn	Płońsk		p. ś.	27.4	25.5	28.6	29.9		-	1
176	Poświętne	-		w. ś.	-	-	-	1.9	Al.Janasz "Marka AJI"	w.	-
177	Smoszewo			p. w.	25.4	11.5	20.6	18.9		p.	-
178	Szczytno Pniewo	Pultusk		s.	26.4	18.5 20.5	26.6 25.7	1.10		W.	30.4
180	Psary			p. ś. p.	19.4	1.5	30.6	15.7		p.	
181 182	Zabrodzie Sarnaki	Redzymin Siedlce		w.	15.5 25.4	1.6	8.7	-		w.	7.5 5.5
	n n	-	9510	ś.	30.4 30.5	24.5	26.6	1.9		w. -	-
183	Siedlce I	0		w.	-	25.4	10.67 15.6 18.6	-		w. -	-
184	Siedlce II Nadolnik	Sierpc		g. s.	22.4	17.5	6.7	20.8		w. w.	18.4
-		81		ś.	8.5	23.5	10.7	8.10		-	-
186 187	Kamion Sochaczew Wieś	Sochaczew "		w. ś.	19.4	5.5 4.5	-	-		W.	28.4
188	Ruda ** Sokołów Podl.	Sokołów Pod.	•	w.	5.5 12.5 9.4	7.6 23.4	4.7	16.9		w. -	28.4
109	n	н		é.	12.4	28.4	25.6	20.8		w.	27.4
190	Otwock	Warszawa	Rosafolia	św.	28.4	10.5	15.6	8.9		w.	-
191	Podsusze	Wegrów		p. ś.	25.5	10.6	2.7	25.9		p.	24.4
192	Sinoleka	п		p. w.	30.4	2.67	6.7	30.9		-	
193	Jeżów	D			26.4		W O J		Ó D Z T W		
194	Stryków	Brzeziny		s. w.	26.4 28.4 28.4	12.6? 30.5? 30.5?	16.7 29.6	23.9	The state of	w.	24.4
195	Swedów			p. w.	28.4	15.5	27.6	-		-	-
				ś.	29.4	20.5	2.7	-		-	-
196	Strzelce Wały	Kutno		é. p.	6.5	29.5	26.67	-			-
198	Gorzew	Lesk		w. p.	16.4	5.5	28.6	-		-	-
-											

1 1 1 1 1	14.	œ	H	H H	28 25 28	10		
	v					10.5	% WSCHODY	Burkki
1 1 1 1 1	15.10	25 10 10.10 - - 0 1	12.10	17.111	30.10	15.117 9.10 9.10 - 18.10	ZBIÓR	BUPAN CUEROWE Beta bulgari
		2 K I E					ODVIANA	
11115	v ≰ I I I I	1 \$ 0	अ । । छ । छ ।	411110	8 1 1 8 8 7 8 1 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	CZAS DOJRZE WANIA	Line
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	18.4	28.4	16.4	15.5	30.4 30.4 15.4 2.5 24.4 10.5		SIEW	L E N
	28	7.5	19.5		7.5 7.5 12.5 19.5		O WSCHODY	Simum
4 4 4 1 5	28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29.6	15.6	10.6	29.6 25.6 15.6 18.6 1.7 9.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZAKWITANIE	
11111	27.7	30.7	26.7	1 1 1 1 1 1 7	2.8 20.8 20.8 20.7 20.7	1111111	ZBIÓR	4
							ODMIANA	
20 1 1 1 1 4	1.8.4	4 25 4	19.4	16.4	25.4	286	SIEW	Lupinus Luceus
20 20 4	16.5 27.4 8.5	10.5	30.4		28.4	111141111	O WSCHODY	Ó Ł T Y
0 1 1 1	17.6	18.7	12.7		13.7 1.7 1.7 24.7 10.7	12.7	ZAKWITANIE	DLICA
8 8	5.8	18.8	4.11111		11.8	18.8	. ZBIÓR	
196 197	193 194 195	191	190	184	178 179 180 181 181 182	173 174 175 176	5	706

					M N I A				BURAKI CU Beta vuls	J K R C) W E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	NSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE.	POCZĄIEK POCZĄIEK
199	Szczerców	Łask		₩.	25.4	20.5	25.6	-		W.	5.5
		" "	-	s.	5.5	31.5	5.7	-		-	-
200	Mikołajew	Leczyca	10.00	w.	25.4	15.5	-	-		w.	27.4
201	Weglewice			w. ś.	20.4	19.5	23.6	10.9		100 -	7.5
		н		p.	19.4	22.5?	29.6	27.10			
202	Lisiewice	Lowicz	Rosafolia	św.	-	28.4	16.6	-		w.	2.5
		n	19	á.	25.4	6.5	12.7	-			-
203	Przygłów	Piotrków		W	15.4	7.5	29.6	15.9		w.	
		11		p.	16.5	8.6	-	22.9		-	
204	Psary	n		w.	12.4	23.4	15.6	10.10		₩.	20.4
	7	"		ś.	28.4	6.4	17.6	15.10		p.	3.5
205	Zmożna Wola	91	Koszalińskie	p.	20.5	27.5	20.6	25.10		1 5	_
206	Bakowa Góra	Radomsko	RODBULLINGETO	р.	19.4	31.5	4.7	2.10		p.	
207	Płoszów	n		W.	26.4	18.5	28.6	4.9		W.	_
	п	n		ś.	13.5	25.5	2.7	6.10		~	
208	Sekureko	Radomsko		w.	28.4	31.5?	9.7	5.10		p.	5.5
209	Brąszewice	Sieradz	Rosafolia	św.	8.4?	10.5?	700	-	Al.Janasz	w.	8.47
	n	7		á.	10.4	15.5?	10.6?		"Marka AJI" K.Buszczyński "Marka P"	p.	10.4
		er		p.	20.4	20.5	15.67	-		-	_
210	Witów	n		₩.	16.4	13.5	37 (0	-			_
1-	n	23	- 3	é.	20.4	18.5	13.6?	-		-	_
211	Wojsławice	**		w.	18.4	2.5	30.6	_			_
212	Lipce	Skierniewio	e	w.	24.4	25.5?	12.7	-	5		-
	n			ś.	28.4	1.67	-	-	1	-	
	*	н		p.	6.5.	5.6	-	-		-	-
213	Działoszyn	Wieluń		₩.	17.4	11.5	21.6	-		-	-
214	Wieluń I	61		p.	23.4	17.5	1.7	6.10		p.	30.4
215	Wieluń II	7	=	Ś.	28.4					W.	28.4
							w o	J E W	Ó D Z T W	0	7 111
216	Kurozwęki	Busko Zdr.		w.	23.4	29.5?	28.6	-		₩.	24.4
217	Łagiewniki	"		₩.	23.4	18.5	-	27.9	10000	W -	28.4
	ti .	"		ś.	26.4	22.5	-	-	7-01 -	-	-
218	Palonki	11		₩.	18.4	2.5	20.6	-		w.	-
220		Todago ióm		s.	4.5	20.6	26.6	26.0			25.4
219	Jędrzejów Mckrsko Dolne	Jędrzejów "		p.	4.5	19.5	15.7	26.9		p.	25.4
221	Michala Góra	Kielce	-	w.	23.4	20.5	30.6	20.9	1000	w.	20.4
	n	н		ś.	-	-	-	10.8?		-	_
222	Napęków	n		w.	16.47	26.4	17.6	-	100000	- 0	-
14.		9	3.6	p.	-	-	28.6	-	= 1	-	-
223	Skotniki	Końskie		s.	2.5	19.5	30.6	10.10	11/11/11	~	-
224	Głowaczów	Kozienice	2 6 7	₩.	22.4	12.5	20.6	17.9	4730	w.	24.4
225	120	n		p.	22.4	15.5	25.6	25.9	4		-
225	Mozolice Duże	0		₩. Ś.	-	-	20.6	-		₩.	24.4
226	Obóz Traugutta	11		,S.	26.4	10.5	20.0	_		w.	
1	a a	11		á.	2.5	10.7	-				-
			3			- 4	122		- 1		

																		_			_	_	_	_										_			_							-
	:	3.5	1 .	10.5	1	1	1	10.	4 0	1	1	,	5.5			8.5	11.5	1 1	1	1	1	1 (ī	1	5 5	20.5	1 1	- 1-	1	T3.5	4.5	1	1 1	15.5	1	22.5	6.5	1	20 20	POCZĄTEK	WSCHODY	1	Bela	1
,	,	1 1	1	1 1	,	1	1	1	D. 10	1	1	1	11.10		н	1	20.10	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	10.10	- TO: TO	, ,	25.10	2.11	28.10	1	22.10	1	1	27.10	. 1	1		ATEK	ZBIÓR		Bera vulgari	E
					1000				1						EXSETE			300						50 1	-	-				71							2				ODMIANA			
1	ı	1 %	1	* *	7	*	1	1	1 (1	p.	*	1 8		(z)	1	1	1 1	1	w.	*	1 1	1	70	& 1	¥	1	1	p	1 0	*2	1	1 1	•	1	1 1	1	1	2	CZ/ WA	AS DOJRZE-		Linu	
,	1	15.4	,	00 K	1 1	8.5	1	1	,	9	1	16.47	1			,	1	1 1	1	3.5	-	1 (1	10.5	7.5	10.5	1	1 1	3.5		5 5	1	1 1	1	1	1 4	1	۱,	N		SIEW		L R N	
1	,	22.4	1	20.5) 1	15.5	1	1	,	, ,	1	20.4	1 .			1	1	1 1	1	11.5	1	1 1	1	30.5	29.5	25.5	1	,	7.5	- 20.0	9.5	,	1 1	,	1	1 1	1	1	10.5	POC:	WSCHODY		smum	۱
1	1	18.6	1	1 . 1	2 1	1	1	1	1	,	11.6	6.6	1 :	7 21		1	1		1	16.6	9.7		,	20.6	15.6	5.7	1		20.7	- 63.0	30.6	,	1 1	16.7	1	1 1	1	1	ł	ZATEK	ZAKWITANIE			۱
1	1	7.8	1	1 1	- 1	28.7	,	1	,		1	16.8		22 7		-	1	, ,		28.7	1	, ,		26.9	25.8	26.8	(1 1	15.8	1.63	15.7	1	1 1	29.7	1	1 1	ī	1	15.8		ZBIÓR			ı
																				100		1	1 10 10						-												ODMIANA		٠ 0	
7.1	1	28.4	1	25.4	1 1	,	1	1	1 (ง ภ	1	18.4	1	1		15.4	1	•		21.4	1	1	13.47	,	15.4	18.4	7	22.4	9.5	1	28.4	F	2.5	21.4	-	, ,	1	,	্য জ		SIEW		BIN ZÓŁ	
,	1	10.5	1	ا ا ا	1	30.4	1	Ļ.	1 .	12 5	1	24.4	1			23.4	1		1 1	29.4	1	1 1	ى ا ا	'	5.5	29.4	1	29.4	15.5	1	5.5	1	9.5	29.4	1	()	1	1	12.5	POC:	WSCHODY		ÓŁTY	
1	1	1 1	1	15.6	75.7	14.6	1	1	1	6_7	1	20.6	1 0	18.6		1	1	1	1 1	28.6	14.7	1	13.7	1	20.6	19.7	1	6.7	25.6	1	27.6	1	12.7	10.7	1	1 1	20.6	1	20.6	ZATEN	ZAKWITANIE			
1	1	22.8	1	10.8	ם ת	4.8	1	1	1	ν _π - μ	,	18.8	1 6	24.8		-	1	1	1 1	5.9	21.8	1	88	1	10.9	30.8	1	20.8	25.97	1	20.8	1	15.8	25.77	t	1 1	1	1	15.97		ZBIÓR			
	226	225	7	224	22	222		221	220	210	218		217	276		215	214	213		212	211		210		500	208		206	205	1	204		203	202		T02	200		199		Ę			

				Z E Solar	M N I A	A K I			BURAKI CU Beta vulg	J K R C) W E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	N WSCHOBY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄJEK
227	Policzna	Kozienice		w.	22.4	17.5	12:6	24.9		-	
228	" Kaliszany	Opatów		p.	25.4	29.57	26.6	5.10		₩.	24.4
			Sales In the	p.	2.5	18.5	-	10.10			
229	Ruda	n	The later of	w. ś.	27.4	16.5	2.7	-	S. 7	-	11.2
230	Bogucice	Pinczów		₩.	-	-	24.6	-		W.	23.4
	я	n n		ś.	18.4?	28.4	30.6	18.9		-	-
231	Jurków	-н		p.	17.4? 30.4	28.5?	- 5.7	2.10	1	p.	24.4
		ы		ś.	29.4	1.6?	10.7	4.10		-	-
232	Książnice Wielki	e "		w	5.5	2.6	12.7	-		W-	28.4
233	Łabędź Skowronno Dolne	91		p.	17.4	10.5	20.6	10.10	?	p.	21.4
	9	H		s.	6.5	27.5	-	20.10		-	-
235	Stradów	"	Rosafolia	Św.	25.4	20.57	28.6	6.10	? 	w.	24.4
236	Szarbków	n	ROSAIOLIA	ś.	24.4	26.5?	3.7	10.9		₩.	29.4
1	п	19		p.	30.4	4.6?	7.7	30.9		-	-
23.7	Wiślica	n	0.00	p.	8.5	28.5	12.7	14.10		p.	25.4
238	Wola Chroberska Józefów	Radom		₩.	5.5	7.67	8.7			p.	28.4
	n	н		p.	5.5	-	23.7	28.9		-	-
240	Stromiec	11		W.	21.4	16.5	28.6	18.9		-	-
241	Bogoria	" Sandomierz		ś.	29.4	16.5	2.7	22.9		w.	25.4
-	н	н	149000	ś.	29.4	22.5	-	20.10		p.	-
242	Koćmierzów	Ħ		w.	20.47	30.4	29.6	5.9	311	w.	30.4
	n ••			ś.	25.4	5.5	8.7	10.9		p.	2.5
243	Mokoszyn	#		ś.	17.5	4.6	-	-		-	-
244	Sandomierz	н		p.	9.5	20.5	-	15.10		W.	30.4
-	17	n		ś.	-	-	20.67	_		-	-
245	Czarnca	Włoszczowa	Rosafolia	św.	19.4	11.5	6.7	22.9		w.	22.4
- 19		н		p.	28.4	20.5	16.7	2.10		-	-
246	Kluczewsko I	11		w. ś.	26.4	10.5	26.6	20.9		W-	27.4
		*		р.	24.5	8.6	20.7	-	~	p.	10.5
247	Kluczewsko II	li .		w.	25.4	11.5	24.6	-		w.	17.4
-	n	n		ś.	3.5	22.5	12.7	_		p.	23.4
				p.	10.7	1 0.0	1		Ó D Z T W	0	7 70
248	Terespol	Biała Podl.		w.	27.4	12.5	26.6	12.9	(F) (S) (F)	w.	27.4
0.10		DI CI	- L	á.	6.5	21.5	13.7	15.9	7	-	-
249	Tuczna I			s.	25.4	28.57	20.67	10.9		₩.	30.4
	n	м		p.	14.5	2.6	- 1	-		-	-
250	Tuczna II	u		w.	20.4?	10.5	25.6	30.8		-	-
		9	1 2 2 2 2	Ś.	7.5	28.5	30.6	30.8		-	-

BUPAKI Beta z	CURROWE		Limu	L E N n usitatis	simum) ŁU	BIN Ż Lupinus l	ÓŁTY uteus			
WSCHODY	ZBIÓR	OÓMIANA	CZAS DOJRZE.	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIOR	L.P.
1002	AIEK		OS		1002	AICK			× Y	1	- 7 1		
			W.	21.4	27.4	20.6	15.8		21.4	28.4	18.7	15.8	227
-	-		-	-	-	-	- 0		-	-	-	-	
5.5	15.10		-		100	-	-		-		-/	-	228
-	-		-						2.5	12.5	14.7	25.8	229
							_			12.	-	-	
10.5	22.10		-	-	-	-	-		-	-	-	-	230
- 1			-	-	-	-	\		-	-	- 0	-	
-	-		-	-	- 3	-	-		-	-	-	- 1	
3.5	8.10		w.	20.4	29.4	10.7	15.8				-		231
70.5	29.9				1 24						-	-	232
29.4	29.9		-		-			X X	-	-	-	-	233
20.5	25.10	1 1 1 1 1 1 1 1	-		-	-	-		-	-	-	-	234
-	- 1		-	- 4	-	7			-	-	-	-	
30.4	15.10		W.	28.4	6.5	1.7	16.8		-	-	-	-	235
15.5	20.10		W.	30.4	7.5	6.7			28.4	3.5	20.7	20.8	236
			-					A STATE OF			-	-	10
8.5	15.10		-	_	-		-		-	-	-	-	237
13.5	3.11		-	-	- 43		-		-	-		- 1	238
17.5	28.10		w.	-	-	- 1	24.8		- /	-	19.7	20.8	239
1-1	-		-	-				第二方面包括	-	-	-	-	240
-	-		W-	23.4	25.4?	2.7	2.8		24.4	28.4	13.7	25.8	240
12.5	8.117		w.	28.4	15.5			0	29.4	6.5	12.7	25.8	241
12.	15.117		-			-	-			-	-	-	
10.5	21.97	275	w.	28.4	6.5	18.6	7.72		30.4	5.5	3.7	8.9	242
15.5	25.9?		p.	29.4	8.5	20.6	4.9			N-	-	-	
-	-		-	/ -	-	-			•				245
120 5	25.97											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	243
10.5	25.91		-	-		-	-			-	-	-	
-			-	-	-		-		-	-		-	
9.5	3.11		W.	27.4	12.5	6.7	27.8		-		-	-	245
-	-		-		-	-	07 70		-	-		-	246
7.5	28.10		W.	4.5	13.5	10.7	23.77	N. Carlotte		-		-	246
23.5	25.117		p.	19.5	29.5	0.1	20.0	P THAT MALL	-		-		
12.5	-		w.	11.4	16.4	% -	1		23.4	1.5	20.7	-	247
18.5	-	100000000000000000000000000000000000000	p.	15.4	20.4	5.7	-		1	-	-	-	
-	-		-	-			-		-		-	-	
	LUE	BELSKI	E										
8.5	2.10		w.	29.4	4.5	24.6	30.7		26.4	5.5	7.6	30.7?	248
-	-		-	-		-			20 4		0.7	10.0	240
15.5	1.11	1 The same	w.	28.4	3.5	20.6	14.8		28.4	8.5	8.7	18.8	249
100	-		p.	14.5	20.5	28.6	20.8						
			w.	7.5	14.5	15.6	15.8		-		_	-	250
N. Salar	-		p.	10.5	15.5	20.6	12.8		1 -	-	-	-	
1.									11				
-	_	-	Louisia	Marine All Designation	-		-	· Augustus de Augustus de Propinsion de la constitución de la constitu	-	-	_		-

				Z I E Solar	M N I I	A K I			B U R A K I C U	J K R C) W E
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	NSCHODY	ZAKWITANIE K	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄIEK
251	Tuczna III	Biała Podl.		w.	26.4	18.5	20.6	15.9		w.	30.4
	n	n		p.	14.5	3.6	15.7	1.10	111111111111111111111111111111111111111	-	-
252	Bukowa	Biłgoraj "	1000	W-	1.5	25.5	11.7	6.9		-	-
	n 11	0		ś.	25.5	5.6 25.6	20.7	13.9		-	-
253	Luchów Dolny	n	100000	p.	25.4	6.5	1.7	22.9			
254	Dryszczów	Chełm		ś.	23.4	17.5	26.6	-		-	
255	Werbkowice	Hrubieszów	9 7 14	₩.	19.4	5.5	28.6	15.9		W.	28.4
	"	"		ś.	24.4	10.5	-	20.9		-	-
256	" Łosienne	"		p.	5.5	20.5	7.7	25.9	-	-	-
257	Majdan Borowski	Krasnystaw		W.	2.5	23.5 8.5	_	2.10	1	W.	21.4
	H DOLONGEL			á.	6.5	19.5	25.6	7.10	1	w.	27.4
258	Modliborzyce	Kraśnik	Rosafolia	św.	-	-	-	9.9		187.	28.4
		u		p.	5.5	20.5	10.7	26.9		~	-
259	Bychawka Chmielnik	Lublin "		p.	16.5	16.67	20.7	6.10		W-	2.5
260	Chmieinik		-	w. ś.	7.5	12.67	30.6 10.7?	27.9		₩.	5.5
	19	n		p.	20.5	25.6?		1.10		p.	10.5
261	Dziuchów	7	-	w.	28.4	14.5	18.5	-		św.	28.4
262	Ignacó₩	n	3	₩.	2.5	4.6?	9.7	-		₩	7.5
263	Krępiec	"		w.	20.4	15.5	-	1.8		w.	2.5
00.		7		Ś.	28.4	1.6?		25.9		-	-
264	Pliszczyn	,,		₩. ś.	22.4	2.5	12.67	10.9		₩.	30.4
	m			p.	20.4	10.5	24.6	3.10		_	-
265	Snopków			p.	16.5	29.5	22.7	27.10	1	ś.	10.5
266	Uniszowice	10		w.	12.5	26.5	-	26.9		₩.	5.5
267	Jarczówek	Łuków		w.	10.5	25.5	1.7	-		w.	26.4
	"	"		Ś.	14.5	29.5	20.7	-		-	-7
268	Łuków			P.	70.4	70.5	21.7	77.0		-	-
200	£UKOW	0		w. ś.	19.4	12.5	23.6	13.9		W-	19.4
	4 -	п		p.	24.4	25.5?		_		_	
269	Niedźwiedź			w.	28.4	13.5	-	-		-	-
270	Wilczyska			ś.	5.5	30.5	4.7	-		-	-
271	Łąki	Puławy	1000	ś.	28.4	20.5	17			₩-	2.5
272 273	Puławy Drelów	Radzyń	Rosafolia	w. św.	31.5	8.6		10.9		W.	7.5
217	11	Nauzyn	Mosarotta	é.	25.5	17.6		17.9		w.	20.5
	n			p.	28.5	19.6	-	24.9		- p.	-
274	Jelnica	Radzyń		₩.	25.4	15.5	5.7	3.9		w.	-
275	Szóstka			ś.	22.4	27.5?	24.6	20.9		-	-
276	Majdan Sopocki	Tomaszów		w. ś.	18.4?	10.5	18.6	2.9	V	W.	24.4
		11		p.	30.4	17.5	5.7	18.9		_	
277	Dubica Górna	Włodawa	Rosafolia	św.	29.4	19.5	3.7	-		-	
	п		1 - 100	ś.	2.5	21.5	13.7	-	F-10.11	-	-
	n	4"	100	p.	5.5	22.5	24.7	-		-	-
278	Korona	н		W.	18.4	15.5	-	30.8	4	-	-
279	Osowa	n	4	w. ś.	28.4	10.5	24.6	28.9	_ ′		-
120			T 1 - 1	0.	0.9	6707	24.0				
										1.	

	-																								1																												
	1	1	1	1	1	1	1	6.5	1	1	,	20.6	18.6	17.5	TT-2	1	1		1 1	20.4	30 4		7.5	10.5	17 5 C- / T	א קר	1 1	(.)	ט ח	1	4.6	7.5		22.5	15.5	11.5	3 1 5		9.5	5.5		1	2 61			1	4	1 = 7	22.5	POCZ	W	SCHODY	Bera villgari
4	1	'	1	,	,	ī	1	10.10	1	10.10	1	23.10	16.10	29.10			1			2.10	0 10		1	OT.	77-77	ור פר	1 1			1.10	1	1		14.10	10.10	0.10	27.9		,	1		70.7	200	,		1	1	1	28 10	ATEK	Z	BIÓR	WBarr.
																									15	3							1							0 - 1			-									ODNIANA	
1	1	1	1	,	W	1	'D	w.	1	w.		p.	₩.	,					ı	1 8	8	1 70	1 \$	W.	2		1	1	,	*	1	₩-		ď	Æ	1	1 \$	7	1	W.	1 7	d :	£ '7	3 48	ī	70	₩ '	'U	4	CZ	AS	DOJRZE-	Linum
c		1	1	1	26.4	1	28.5	25.5	,	25.4		15.5	12.5	,	-				1	1 (;	18.4	10.0	מ או	10.4	26.4	ı	1	1	,		1	,	1		7.5		28.4	3	1	3,5		15.5	20 4	24.4		25.5	16.5	8 5	28 4		SI	EW	" u l'ails
1	1	1	1	1	30.4		,	,	1	4.5	,	23 . 5	20.5)			, ,		1	1 .4	29_4	(,()	у <u>г</u>	1 P	ת.	1		1	1	1	1		,	1	11.5	,		,	1	10.5	7	25.5	ا ر د	31.4 8.5		3.6	25.5	16.5	ى ئ	POCZ	W	SCHODY	m nı
1	1	1	1	1	5.7	*	12.7	27.6	- 1	25.5	4	- 1	1	,			1 1			, .	6.7				1	i.	1		,	18.5	,	1		1	28 6	1	3,5-7,2	3 1	ı	4	,	4.7	20 6	TZ.0		25.67	25.6		10-7	ATEK	Z	AKWITANIE	
•	1	1	1	,	4.8	1	30.8	12.9	1	23.7	1	16.7	10.7				1	1	,	1 .	26.7		FC.	70.7	1	,	, .	,		3.7	1	,	,	30.7	8.81	ı	1 1	1	1	,nj		1	20 7	, ,	3	1	28.7	ı	0		Zi	BIÓR	
													To the same of																						11 11 11																	ODMIANA	٠
	•	,	r		1		1	6.5	16.4	30.4			C+1.T	1 1			1	1	1	1 1	24_4		1 4	7 90		1		1	1 1		1	4		1	7.5	1		ى n	ı	27.4		4	1	, ,	,	1	1	1		1 - 8	SI	EW	E I N Z
•	,	,	1	,	-		1	16-5	27.4	12.5		1	25.5	7 1		1	4.63	22 4	,	1 :	2.5			מ	1	1	10	ı	- 1	- 1	- 1	1	7	í	11.5	1	ر. ۱	o n	1	2.5		1	1	, ,	-	1	,	ī	1	POCI	W	SCHODY	Z O L T Y
			1	,	1	1	í	27.6	9.7	15.7	i		1	,		ı			1	1 3	7.7			-		1	1	1		1	1	ı		1	1.7	1	1 (,	1	10.7	i	1		, ,	1	1	1	1	,	ATEK	Z	KWITANIE	
_ '	1	1	-	1	,		1	27.7	21.8	5.8		1	27.62				3	4	ı	1 0	16.8			1	1	ı	1			. 1	1	1	,	1	18.8	1	1 1	,	1	1	1	1	1	, ,	1	1	26.8	1	1		ZE	IIÓR	
1 0	N	278			277			270	27	274			1.7	2 7	13	2 -	270	200		5	268		00	200	266	265		- 1	200	263	26	261		1	260	25	200	on n	25	256			27.	257	2		252	,	251			70	

				Z E Solar	M N I A	A K I			BURAKI CU Beta vule	J K R C) W E
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	N WSCHODY	ZAKWHANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	POCZĄIEK
280	Szczebrzeszyn	Zamość	Rosafolia	św. ś.	27.4 5.5 15.5	15.5 2.6 12.6	24.6 5.7 10.7	13.8 23.9 5.10		w. p.	29.4 5.5
281 282	Wirkowice Zwierzyniec	ii tr		W.	10.5	10.6	13.7	15.101		W.	22.4
							w o	J E W	ODZTW	0	
283	Raciborowice	Bolesławiec		w.	13.5	-	17.7	10.101		w.	23.4
284	Trzebleń Uciechów	" Dzierżoniów		W.	3.5	2.6	20.6		1	w.	25.4
	n	83		s.	20.4	15.5	8.7			p.	26.4
2006	н	п		p.	5.5	3.6	16.7	35.0		-	-
286	Góra Jawor	Góra Jawor		w. ś.	21.4	5.5 30.5?	3.7	15.9		w. p.	6.5 3.5
288	Lipa	"		ś.	24.4	31.5?	24.7	20.10		w.	24.4
- 33	п			-	-	-	-	- 1		p.	24.4
289	Piotrowice			Ś.	10.5	12.6?	10.7	-		w.	5.5
290	Ciechanowice Zdr Jarkowice	.Kamienna G.		w.	9.5	11.6?	2.7	1		w.	13.6
	n n	п	40	á.	29.4	15.5	-	-		p.	10.5
	п	η	* (p.	20.5	*	-	+		-	
292	Olszyny	n		₩.	19.4	4.6?	20.7			-	-
293	Redziny	"		ģ.	7.5	4.67	10.7	20.10			
237	neuzity	n		p.	2.6	30.6	-	-4		-	
294	Dzikowiec	Kłodzko	Rosafolia	św.	2.5	18.5	30.6	2.10		w.	2.5
1	u .	n n		á.	5.5	23.5	4.7	7.10		-	-
295	Krosnowiec	n	The Park	p.	8.5	27.5	9.7	11.10		-	2.5
237	41 VIOSIDALAC	3.4		á.	14.5	29.5	18.7	20.107		p.	
			100	p.	15.5	29.5	20.7	22.10		7.	
296	Kościelnik "	Lubań "		w.	15.4	5.5	26.6	15.9		W-	12.5
297	" Gierczyn	Lwówek Śl.		p. w.	12.5	4.6 30.5	8.7	9.101	-	-	-
298	Lubomierz	II DHOWER DI.	1 120	w.	2.5	20.5	20.6	-	1/2 1 = 1	p.	15.5
	п	н	1000000	ś.	20.5	12.6	30.67		(FE 2/2 ST)	-	
299	Wojciechów	n	THE RESERVE	W.	15.4?		2.7	25.8		w.	25.4
300	Guzowice I	Milicz	Rosafolia	ś.	5.5 7.5	14.6? 24.5	22.7	29.9	100	-	
301	Żmigród	11	*	W.	25.4	10.5	15.6	20.9		w.	28.4
		n		p.	10.5	25.5	2.7	25.9		-	-
302	Długołęka "	Oleánica *	V. 1978 - 177	₩.	18.4	15.5	17.6	-		W-	2.5
	"	N	THE REAL PROPERTY.	s. p.	25.4	21.5	17.6	-		-	
303	Lucień			w.	10.4	5.5	-			w	25.4
1	п			é.	15.4	17.5%		-	- 1/3 - 30	p.	10.5
304	7 Stronto	e		p.	25.4	26.5?	17.67	2.107		-	6.5
304	Stronie	n	2200	W.	21.4	7.5 5.5	23.6	2.10		W-	6.5
305	Siedlce	Oława	1 1 1 1 1	ś.	22.4	16.5	-	15.10		w.	5.5
1000		N 134				-					(3.5)
-				4		- 7					

										_	_																		_					11
Beru 1	WSCHODY	POC	10.5	15.5	5.5	8.5		4 10	30.4	8.5	16.5	2.5	2 5	21.6	3.5	1	1 1		23.5		-	ı 1,	21.5	20 2	n ;		15.5	10.5	, ,	7.5	75.5	15.5	22.5	
ourgari.	ZBIOR	POCZAIEK	3.10	25.10	1	1	W R C	10.10	1	1	20.10	14.10	20.10	29.10	1 1		1 1		15.10	1 1	10.11	1 1	20.10		0.10	1	10.9	1 1		1		3.11	20.10	
	ODWIANA						C Ł A W S								200																			
runun	AS DOJRZE	CZA	*	1 70	*	1	×	1 1	Ē	1	*	€ I	1 1	*	1 28	i	* *	1 \$	×	1 1	*	1 1	15	≅ ≇	8 1		*	*	e e	w.	9	1 3	1	
n usuatissimum	SIEW		20.4	1 %	2.5	,	Ħ	1 1	1	1	5-5	1.1		17.5	25.5			27.5	1		3.5		2.5	8.5	27 /		15.4	4 1		15.4	20.3	5.5	1	
simum	WSCHODY	POC	26.4	8 . 5	10.5	1		4 1		1	5°5ť	10 1		25.5	3 6			14.6	4		9.5	, ,	10.5	15.5 22.5	N I		2.5	1	1 1	23.4	6,62	14.5		
	ZAKWITANIE	ZATE	1	3 1	ı	,		1 1	1	1	5.6	29.7	1 1	25.7	27.7		21.7	1- 1	14.7	1 1	10.7	1 1	2.7	17.7	0.7		15.5	6.6	r 1	15.6	1.2	28.6		
	ZBIÓR		5.7	3.7	12.7	-		1 1	,	L	10.8	5 9	, ,	23.8	18.97		25.97		20.8	- 1	15.8		10.8	2.8	14.8	-	12.9	15.7	, ,	23.7	1	23.7	,	
۲.0	ODMIANA												The True			No. of Lines					The second													
Lupinus luteur	SIEW		15.4	1 1	1	ŧ		1 4	1	1 -1	,	1 1	1 1	i			1 1					1	1 1	1 1		ת	28.4	1	1 1	7.5		15-4		
O E T Y	WSCHODY	POC	30.4	1 1	1	1		1 1	1		1	1 1	1	-	1 1	,	F 1	1 1	1	1 1	1	1		1 1	1 1	y 1	10.5	1	1 1	18.5	1	1 1	1	
	ZAKWITANIE	ZATEN	1.7	1 1	ı	1		1 1	1							.1				, ,		1	1 1	1 1			15.6	12.6		14.7		1 1	-	
	ZBIÓR		15.8	1 1	1	1		1 1	1	1, 1	1	1 1	1 1		1 1			1 1		1 1	1 1	1	1 1	1 1		ى ت	3 9	22.8	1.1	15.8	-	1 1	1	
	F		280		281	282		285	285		286	288	289	290	291		292	293	294		295		296	297	299	3	301	302		303		304	305	

				Z E Solan	M N I a	A K I			BURAKI C. (Beta vul	J K R C	WE
L. P.	' MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	ADCZAIEN S
306	Stanowice	Oława		w.	30.4	9.5	14.7	8.10	2		27.4
500	Stanowice	U1AWA		s.	2.5	18.5	17.7	10.10	1	w.	23.4
	ti			p.	6.5	28.5	20.7	20.10		-	-
307	Dzierzkowa	Strzelin		é.	9.5	27.5	14.7	25.8		w.	4.5
308	Jutrzyna	*		W.	18.4	29.4	15.6	-	1	w.	12.4
	H	н		ś.	14.5	7.6	26.6?			p.	19.5
309	Dalborowice	Sycow		p.	23.5	23.4	15.77 20.6	20.10		- w.	5.5
100	#	Oyco=		ś.	18.4	29.4	25.6	-		p.	11.5
	H			p.	26.4	6.5	30.6	-		-	-
310	Drogoszowice	•	Rosafolia	św.	30.4	15.5	18.6	-	L" -	w.	25.4
	H	м		s.	4.5	20.5	25.6	-		p.	4.5
277	Burkatów	Świdnica		p.	10.5	25.5 24.5?	30.6	1		-	-
311	Burkatow	Swidnica		w. ś.	10.4	9.6	7.7	25.10		p.	
312	Międzyrzecze	n	Rosafolia	św.	19.4	5.5	22.6	25.8		w.	13.5
				á.	21.4	14.5	30.6	9.9	4 == 111	-	-
	н	99		p.	15.5	17.6?	21.7	1.10		-	-
313	Brzózka	Wołów		₩.	19.4	14.5	-	-	1	₩.	5.5
	11			é.	24.4	23.57		-	-	-	-
314	Wołów	н		p.	21.5	12.6	_	20.8	100	p.	23.4
315	Wierzbice	Wrocław	Rosafolia	św.	10.5	24.5	14.67			w.	-
	14	Ħ		á.	12.5	27.5	18.6?			-	-
316	Wrocław	11		w.	-	- 02	10.6	_ ~		-	-
317	Opolnica	Ząbkowice		W -	23.4	13.5	27.6	-	100	W.	18.4
	11	н		é.	4.5	20.5	3.7	-		p.	15.5
318	Ruszów	Zgorzelec		p.	23.5	8.6	28.7	15.9		-	_
319	Zgorzelec	M		w.	16.4	-	10.7	25.7		w.	7
	**			s.	30.4	- 1	17.7	19.9		p.	-
		"	-	p.	9.5	-	-	1.10		-	-
320	Wojcieszów Gr.	Złotoryja		W.	16.5	14.6	29.7	-	1000	W-	12.5
			15,02	3/1		1	w o	J E W	6 D Z T W	0	
321	Brzeg	Brzeg		w.	21.4	29.5?	26.6	18.9	- 32	w.	18.4
VA.	n			é.	21.4	2.6?	29.6	20.9		-	-
	ff	11		p.	25.4	8.6?		26.9		-	-
322	Głubczyce I	Głubczyce		p.	10.5	5.6	-	_		W.	1
323	Głubczyce II	" "		w.	16.4	18.5?	30.6	20.9		W.	22.4
1	"	"		ś.	9.5	10.67	9.7	30.9		p.	3.5
324	Pilszcz	11		w. /	2.5	16.5	14.7	23.7		₹7.	29.4
11,14			7	p.	24.4	5.5	18.7	17.10	35 5	-	-
325	Proślice	Kluczbork "	I	s.	10.5	9.6	7.7	10.10	i b	-	-
326 327	Wołczyn Koźle I	" Koźle		w.	21.4	11.5	24.6	10.9	1 1 1 1	W.	24.4
121	Kozie i	" Koste	1 15 55	p.	4.5	24.5	24.0	4.10		w.	24.4
328	Namysłów II	Namy alów		w.	2.4	11.4	-	~		-	-
329	Głuchołazy	Nysa		w.	-	10.5	-	20.9		W.	-
1997	ш	11		á.	18.4	12.5	-	-	11000	-	-74
-	n	"	E-Marie	p.	25.4	25.5	-			-	-
						1				1	

		1										-0						- 7			12.5																	POCZĄTEK	WSCHODY	Beta vulgari.
1	1.10		9.9	1.10	1 1	8.10	1 1	1	1	1 1	19.10	P O	1	1	25.10		1	, 3	15.10	- 1	17.11	1	,	1	1 6	10	27.10	1 1	1	1 1	1 1	1	10	2.11	1 10	10 10	,	JEK	ZBIÓR	lgari -
												LSKI																											ODMIANA	
1	1 1	ı	1 1	¥	ı b	W.	\$, d	28	1 1	1	00	-	,	1 \$,	1	1 ;	₹ ₹	1	₹ 5	1	þ. :	- 1	1	, ,	ď	9	w-	, ,	8	1	1 &	,	1 5	2 2		CZA	AS DOJRZE	Linui
1	1 1	1	1	15.7	3.67	25.4	1 1		1	J 1	1		,				1	. 5	15.4	,	- 22		23.5	1			4.67	15.4	1	1 (11.5	,		1		27.5	7		SIEW	Linum usitatissimum
	1 1	1	1 1	1.8	16.67	8.5	1 1	1	1	1 1	,		,	1	1 1	1	1	-	29.4	- 14	50.4		31.5	n i	,		10.67	20.4	10.4	1 1	19.5		1 1		, ;	1 6	7 .	POC	WSCHODY	simum
,	1 1	1	1 1	-1		16.6	23.7	20.7	20.6		,			1	1.cr	1 ,	1		20.6		20.6	1	6.7	1	,		15.7	26.57	1	, ,	4.7	,	20.6	,	,			ZATE	ZAKWITANIE	
1	1 1	ı	1 1	1	1 1	1	19.8	15.8	20.7		1		,		. ,	1	1		1 1	1	28.7	,	1		1	1 1	25.8	1 8 1	30-7	1 - 1	29.7	,	10.8	,	,000	30.8	0		ZBIÓR	
																						0												1					ODMIANA	
	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	,		,	4	1 1		ı		1 (,	6.17				è	4=1	1	1 1	1	, ,	1	1		1	1	1 1			SIEW	Lupinus luteus
												1									00		,		ı	1 1	1.0	1 1	15.	, ,		_			-			POC	WSCHODY	luteus
- 1	1 1	1	1 1	1_	1 1	1	1 1	1	1	1	-1		1	1	1 1	1	1	1	1 1	'	4								4,0			1	1 1	- 1	-1-	1 1		0	Wachob.	
1	1 1			1						_			-								+ 1									_								CZATE	ZAKWITANIE	
1	ı ı	1	1 1		1 1	1	1 1	1 1	1		'		-				1		10.7	1		,	1	1	ı	1 1	1	, ,	10.67 3	1 1	, ,	1	, ,	1	1	1 1		N		

				Z I E Solan	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vul	J K R C	WE
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄJEK
330	Kubice	Nysa		w.	17.4	4.5		15.9		w.	22.5
7,0	*	н		á.	22.4	9.5	_	20.9		p.	22.5
	н	w		p.	21.5	10.6	-	1.10		-	-
331	Gorzów Śl.	Oleáno		w.	16.4	10.5	30.6	-		W.	22.4
332	Wójtowa Wieś	Opole		W.	18.4	12.5	.23.6	18.7		W.	21.4
	"	17		á.	23.4	18.5	30.6 9.7	5.8 26.9		-	~
333	Biedrzychowice	Prudnik	75	p.	21.4	10.5	15.6	20.7		₩.	19.4
	n	19	and the state of the	á.	28.4	18.5	24.6	16.8		p.	20.4
	41	н		p.		-	28.6	23.9		-	- 1
334	Dzierżysławice	17	200	w.	25.4	18.5	28.6			W.	19.4
. 335	Moszczanka	m m	1000-011-03	W.	24.4	10.5	25.6	25.8		p.	30.4
	н	W	Bell Comment	á. p.	2.5	23.5	21.7	6.10		_	*
336	Markowice	Racibórz		W.	18.4	22.47	25.6	22.9	1 2 10	Wo	8.41
337	Recibórz	н		w.	18.4	29.4	18.6	15.8		w.	
		-		ś.	24.4	10.5	25.6	27.8	1	p.	-
	N .			p.	15.5	3.6	22.7	3.9		-	-
338	Izbicko	Strzelce Op	Rosafolia	św.		-	-	-		W.	
339	Kadłub		102.00	s. w.	28.4	2.57	31.7	17.10		-	-
223	MAGIND			s.	30.4	10.5	2101			_	-
	н	11	1000	p.	20.5	30.		-		-	-
							w o	JE W	Ó D Z T W	0	7.5
340	Czeladź	Bedzin		w.	23.4	11.5	30.6	20.9		_	
	н			p.	28.4	31.5?	- 4.7	- 1		-	-
341	Ożarowice I	*	-11	w.	-	11	25.6	5.10		W.	-
342	Ożarowice II	н		W.	16.4	25.5?		6.10		-	
2 42		Bielsko		p.	30.4	2.6?	2.7	4.0		-	-
343	Bestwina	PIG18KO	22 - 2 1 1	w.	_		10.7	4.8	9		
344	Straconka	н		w.	23.5	31.5	17.7	14.9	- 10 F	-	_
	н	w	7	s.	4.6	15.6	19.7	16.9		-	-
	19	n		p.	17.6	26.6	26.7	21.9		-	-
345	Chorzów	Chorzów		W.	5.5	18.5	-	8.10	2000	W.	-
346	Kończyce Małe	Cieszyn		p.	25.5 4.5	4.6 15.5	_	8.10		-	-
347	Ustroń	w w	419	w.	20.4	12.5		19.9	F 4.12	w.	6.5
	н	91		ś.	24.4	19.5	10.6?		40.00	p.	10.5
-1-12	69	44	10000	p.	7.5	28.5	12.6?		1 2 2 2 3 3	-	-
348	Kamienica Polska		NE S	ś.	24.4	15.5	20.7	22.9	2 4 2 2 2	-	-
349	Myślina	Lubliniec	n	W.	15.4	4.6?	10.7	74.0	13777	-	-
350	Sadów	11	Rosafolia	św.	2.5	28.5	30.6	14.8	DELIE !	w.	25.4
351	Halemba	Nowy Bytom	1 - 9 2	w.	20.4	10.5	2.7	4.10	1	_	
1 700	ti ti	a Dicom	122 11 19	s.	28.4	17.5	-	-	1500	-	
75	u	н		p.	15.5	25.5	1-	= -	e la la la la la la la la la la la la la	-	
352	Pawłowice	Pszczyna	511 37	w.	4.5	30.5	6.7	26.9		w.	10.5
353	Wisła Mała			s.	28.4	1.6?				p.	24.4
7 3				p.	28.4	6.6?	1.7?	20.9	3-7-5	-	-
4-6											

BUPAKI Beta u	CUKROWE Julgari.		Linui	L E N n usitatis	simum			Ł U	BIN Ż Lupinus l	ÓŁTY			
YGCHODY POCS	ZBIÓR	ODNIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	L.P.
1002	7,121												Appendix.
14.6	1.10		w.	21.5	9.6	-	20.7		-	-	-	8.8	330
-	4	14	-		-	*	-		-	-	-	-	
6.5	17.10		W.	18.4	26.4	18.6	24.7		16.4	25.4	5.7	14.8	331
4.5	17.10		w.	-	-	1.7	-		-	_	12.7	7	332
-	-		-	-	2	-	-	- 27	-	-	-	-	
28.4	-		w.	16.4	24.4	16.6	13.7	11	-	-	-	-	333
28.4	2 - 1	100 miles	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
8.5	28.11	. 191	w.	9.5	24.5	27.7	18.8?			_		-	334
16.5	29.9		W.	9.0	-4.7	21.1	-		-	- 4	-	121	335
14	-		-		-	-	-		-	-	-	-	
-	-	3-10	-	-	-	1 (😌)	-		-	-	-	-	
17.4	5.10	0.00	W.	8.4?	17.4	21.6	28.7		9.4?	20.4	8.7	25.8	336 337
	15.10		w.		_	20.0	_		7 - 9	1.14	-	1	111
			-		14	1.4	- 1		- 2	-	-	14.1	
-	27.10		-	~	-	0 -	-			-	-	-	338
-	-		-	-	-		15.0	12 10 1 1	-	-	-	-	
- 1	-		W.	_	~	15.7	15.8	- 10		_	_		339
-		100	p.		1_	-			1126			_	
143	K A 1	OWICK	I	E				- 1					
		- (-)	w.	25.4	3.5		9.8		_			-	340
	-		-	-	-	W	-		-	-	-	4	740
-	3.11		w.	-	-	10.7	-		-	-	-	30.8	341
-	-	1221	w.	-	-	4.7	7.8	10 mm	10-	-	8.7	23.8	342
-	-		-	-	-	_	_						3 43
_			_			-	_		-12	_	_	-	343
-	-	1000	-	_	-	-			-	~	~	-	344
-	-	0	~	7 2	- 1	-	-		-	-	-	-	
1	-	-	-	18 - C	~	-	-		-	-	-	-	2.45
	13.10	1,		-	_		_			1	_	-	345
-	3.10		-	-	-	- 1	-		-	-	-	9	346
17.5	5.10	1 12 12	w.	-	-	15.6	30.8		_		12.6	30.77	347
25.5	10.10		-	-	-	- 10			-	-	-	-	
-	_	F 1 30 5	- P			3.7	[3 20	21.4	2.5		100	348
1			p. w.	25.4	10.5	10.7	_		~	-	-	-	349
6.4	8.10	To Marie	w.	30.4	4.5	2.7	3.8		16.4	25.4	4.7	16.8	350
-	-	1 1 1 1 1	-	-	-		-		-	-	-	-	
1	-	1 1 1 1 1	-	-	11 -	-	-			1	- 1		351
10	-	100			7 1		_						
25.5	15.10		w.	14.5	5.6	27.7	8.8		-		-	1-1	352
3.5	14.10	- F-315	-	-		-	-		-	-		-	353
	1		-	1.2	-		-		1000	-	-7	-	4.5
1				1									

230	2 TABLICA V							- 1	N O	SLI	
					M N I A				BURAKI CU Beta vulg	K R C) W E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	O WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POGZĄIEK
354	Olza	Rybnik		w.	21.4	15.5	26.6	15.8		w.	28.4
355	" Siemianowice Sl.	" Siemianowic	e	p. w.	30.5 26.4	18.5	7.7	5.9 25.8		w.	30.4
	Tarnowice St.	Tarnowskie		p.	-	-	5.8	6.9		-	-
356				w. ś.	20.4	24.4?	30.6 5.7	· -		-	_
357	Zbrosławice	n	Rosafolia	św. ś.	20.4	10.5	18.6 28.6	10.10		w.	20.4
358	Kromołów	Zawiercie		p.	30.4 18.47	15.5	10.7	18.10		-	-
	u v	n		s.	8.5	26.5	16.7	2.11		-	-
359	Mijaczów	17		w -	20.4	13.5	7.7	-		W -	24.4
							W O	J E W	O D Z T W	0	
360	Barczków ·	Bochnia		w. p.	24.4	10.5	12.6	1.10		w.	24.4
.361	Stamiątki	PS		w.	15.4	27.4	20.6	27.8		-	-
362	Wola Batorska			ģ. w.	21.4	5.5 20.5?	15.6	20.9		-w.	8.5
363	Czchów Zapora	Brzesko		-	-	3.5	20.6	22.0	,	p.	5.5
70)	Czenow Zapora	Brzesko	- X	w. p.	16.4	28.5?	29.6	22.9		1	-
364	Jastew I	es +		w. ś.	20.4	11.5	23.6	16.9		w.	21.4
365	Jastew II	е		w.	17.4	8.5	20.6	-		p.	25.4
366	Okocim	п		p.	24.4	15.5	25.6	11.9		w.	22.4
367	Słotwina	89	Rosafolia	św.	15.4	8.5	10.6	-		p.	15.4
368	Szczurowa	*		p. w.	22.4	12.5	3.7			- w.	2.5
760	m. —	n		é.	30.4	17.5	10.7	-		-	-
369 370	Tymowa Wielka Wieś	*	Rosafolia	w. św.	17.4	10.5	10.7	_		W.	23.4
				p.	5.5	4.6	4.7	-		-	-
371	Krzeszowice	Chrzanów "	Rosafolia	św.	10.5	2.6 4.6	-	11.9		_	_
7.50		n		p.	15.5	7.6	25.6?		- 3	-	-
372 373	Radwanowice Karsy	Dąbrowa Tar	n.	ś. w.	25.4	27.5? 26.5?		29.9	11-11	W.	.24.4
	11	- 2- 1		p.	29.4	28.5	3.7	5.11		-	-
374	Kupienin	-		w. ś.	15.4	11.5 17.5?	29.6	8.10		w.	19.4
375	Smyków	rī .		w.	16.4	15.5 25.5?	18.6	25.9 1.10		-	-
376	Szczucin	-		w.	16.4?		24.0	-		w.	2.5
377 378	Konary Kurdwanów	Kraków	1 1 1	w.	16.47 6.5	3.5 30.5	15.6	~		-	12.5
1 10		a		ś.	16.5	8.6	-	-		w.	12.5
379	Piekary	n		p.	15.5 23.4	8.6 20.5	15.7	-		-	-
380	Wieliczka	п		w.	22.4	20.5	15.6	-		-	4

-				_																				_		ш,		_			•		_		-	_	_	_		_		_								•							_	_					_		-	-		-1	
		1		1	1	1	29.5	1		10.5	1	1	ı	20.4			28.5	7.5	1	-		1	1	1	2.5	1 1	1	9.5	ŧ	21.4	1	6.5	1	2.2	n n	1	30.4	1	1	20.5	ם כ	у Л	1	ı	1	16.5	met.	15.5				1	12.5	4.5	1	1	1	8.5	1	13.5		POCZ		wsch	YDC		Bea vulgari	150	# C
		1		ı	1	ŧ	CT - 70	3	1	1	1	1	1	T.TO	,	1	1	1				1	1	,				1	1	1	,	15.10	1			1	6.10	1	1	4	10.10	16_10		1	1	29.97	M	,			ı	1	25.10	16.10	1	1	:	1	1	10.10		ATEK		z BIÓR			ulgaris	LINI	2
				-							-						-					7																									X O W S K																r	ODNIANA				CLE	C7 E
Ī		1		1	1	ŀ		1	1	Ħ		1	1		,	1	W	- W	,		1	t	1	ı	Æ		1	1	,	- (ı	-1	*	1	ł	1	1	1			ı	ŧ	+	1	1	н	,	Y.	1	E	ŧ	ď	*		1	1	1		*		CZ W.	ZAS AN	DOJ	ZE-		Linu		
		1		-	1	,		,	1	28.4	(-	ı		-	1	5-5	6.5				ı	1	ı	9.5	A II		1	1			1	1	0.0	D N	1	ı	1	1	1		1	1	1	ı	ı	ਇਹ	1			25.5	1	1	4	4	i'	1	1	1	10.4				SIEW			T E Z		
1		1			,	1		,	1	8.5	1	1	-	-	1	ı	13.5	11.5	,			1	1	1	600	J D	1	ı	1		4	1	1	(.22	о ა	1	1	1	1			ı	1	ı	1	1				1 6	30.6	ı	,	1	1	1	1	1	1	17.4		POC		wsch	ODY		simum		
		1		-	-	(1	ı	4	1	1	1	,		,	ı	22.6	6.7			-	1	1	1	1.07	707	1	1	1	-		1	,	10.01	75 62 20 21	ı	1	1	1		ŧ	,	1	1	4	1		1		1 :	4.7	1	28.6	15.6	1	1	1	- (1	3.7		ZATE		ZAKW	TANIE				
		1		1	,	,			,	1	1	1	•	-	;	,	29.7	1	-		,	1	,	1			,	1	1		ı	1	,		00	ı	1	1	1			ı	,	-	1	-		,		ŧ	1	1	27.7	23.7	ı	1	(1	,	20.8		Î	-	ZBIÓR					
																				1																																											•	ODMIANA			÷ U		
	1	, 1		1				,		6.5	1	,			1	1		-	-		1	28.4	1		F 7 8 4 8	17 42	1	1	1	-	1	1	1	400	17 5	,	1	1	1		1	1	4	23.4	1	1		.1		1	26.4	-1	ı	1	1	18.4	(í	ŧ	19.4				SIEW			B N Z		
	-			1	1			ı	4	16.5	-	1			ı	1		1			1	8 5	1		1 4 4 4	24	1	1	1	2	/	1			1	1	1	ı	- 1			1	1	29-4	1	-		. 1		1	φ .51	1_	ı	1	1	29.4	1	1	1	24.4		POC		WSCH	ODY		Ó Ł T Y	N.I	T A
				1				1	1	1	4	1		,	1	1	1				1	9.7	1			27 7	1	1	-	-	1	1	-1	:	7.7	1	1	,	-1			1	1	17.6	1	1				1	15.7		1	1	1	1	1	1	1	0.62		ZATEK		ZAKW	TANIE			LADLICA	BIICA
-	-					- 1			25.9	1		1			ı	1		,			1	29.8	1			1	1	1	,		,	,	-	1,00	13.8	1	1	1	1			1	ı	20.9	1	1		-		1	18.8	,	1	1	1	8.31	*	1	1	72,97	3			ZBIÓR				×	V
		200	COR	379			,	378	377	376		2/2	2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	374		373	215				371		010	3770	3		368		201	367	366		101	3 95		364		202	4 (1		362	1	361		360		229	A J	,	358			357		356		355		354	1				-			200	1079

	TABLICA									311	
			1 1 - 1 -	Z I E Sola	MNI num tubero	A K I			BURAKI CU Beta nuls	JKRC garis	WE
LP	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAŢ	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	N WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE WANIA	SEW
	Wieliczka	Kraków		ó.	2.5	1 =	22.6	-		-	-
703	w			p.	10.5	-	29.6			-	-
381	Kostrza	Limanowa		6.	2.5	31.5	3.7 5.7	18.9	A STATE OF THE STA		-
382	Limanowa			-	-	71.7	-	10.10			_
2	*	н	Rosafolia	św.	20.4	10.5	6.7	-		-	-
	*			p.	15.5	18.67	5.8	20.10		-	-
383	Mszana Dolna	7	Rosafolia	áw.	18.4?		-	15.9		~	-
384	Niedźwiedź	Miechów		p.	15.5	14.6	15.7	28.9		-	_
385	Podmiejska Wola	mttection.		p.	30.4	1.6?	_	24.9		p.	20.4
10.0		н	7 -319,00	é.	3.5	5.6?		9 51	7.4	р.	27.4
	н			p.	15.5	17.67	5.7	-	- 12.7	-	-
386	Szreniawa	*		W.	22.4	12.5	25.6	25.9	2 11 2 1	W.	24.4
387 388	Osieczany Osielec	Myślenice		₩.	28.4	8.5	-			W.	29.4
389	Grybe	Nowy Sacz		W.	7.5	15.6? 15.5	18.7	30.9	100	-	07.4
,,,	•	1.003 0402		ś.	26.4	20.5	25.6	15.9		₩.	23.4
200	н		. 7	p.	26.4	20.5	25.6	15.9	11.00	_	
390	Krynica		7-14	W.	5.5	5.6	9.7	23.8	11/11/11	-	-
	-1.0	H		s.	9.5	-	19.7	26.9		-	-
391	Piwniczna Jabłonka	Name (II)			19.4?		28.6	15.9	18	W.	25.4
192	n antonka	Nowy Targ		s.	19.4 25.4	12.5 25.5	3.7 8.7	12.9		_	
	и	- 2		р.	8.5	-	20.7	20.9	1		
393	Kowaniec	н		w.	28.4	25.5	20.7	-		-	_
394	Zakopane			w.	5.5	4.6	-			-	-
705	H	*		é.	11.5	8.6	-			-	-
395 396	Glanów Klucze II	Olkusz		s.	5.5	7.67	8.7	30.9		w.	30.4
397	Trzycięż		- 4	p.	18.4	15.5 29.5	30.6	28.9		-	3.5
398	Oświęcim	Oświęcim	11 - 1 - 3		23.4	13.5	-	-		-	7.7
399	Zator		(2)	w.	-	3.5	27.6	-		p.	27.4
1	н	= 100	1111-3	p.	25.4	2.5	8.7	3.10			-
400	Klikowa Pleśna	Tarnów		₩.	26.4	15.5	16.6	20.9		₩.	24.4
401	riesna	,,	Marie Control	₩. p.	19.4	21.57	18.6	16.8	70	w.	24.4
402	Andrychów	Wadowice		é.	22.4	4.5	6.7	6.10		-	
403	Bieńkówka			w.	25.4	22.5	23.7	20.9		-	-
	n	7	Contract of the contract of th	é.	6.5	28.5	25.7	25.9	VI of a series		-
404	Klecza Dolna	n n		W.	19.5	27.5	-	10.9	Kleinwanzleb. "Marka ZZ"	p.	27.5
		N	1 1 1 1 1 1	ś.	20.5	28.5	18,67	13.9	W	p.	29.5
405	Wieprz	-	Rosafolia	éw.	19.4	9.5	23.6	26.7	- 4 -	w.	18.4
13	N	н		p.	3.5	26.5	24.7	10.10	=="	-	-
406	Zygodowice	100	100	w.	30.4	4.6?	14.7	1.107		₩.	30.4
407	Kobiernice	Żywiec	1 12 10	w.	16.4	30.4	23.6	15.9		w	21.4
	H	1		é.	28.4	8.5	25.6	27.9	11 5 -	-	-
408	Lodygowice			p.	20.5	5.6	14.7	3.10	1 1 2 32	_	15.4
409	Przyłęków			w.	25.4	15.5	11.7	1.9		2	15.4
		11 11	10 100								1

				ZIE	MNI	A K I	- 12		BURAKICU		O W E
	1			Sola	um tubere	osum			Beta vulg	aris	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	NSCHODY	ZAKWIFANIE	ZBIÓR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK
410	Rychwałd	Żywiec		ś.	20.4	3.5	1.7	25.9		-	-
422	H Commo	H	Rosafolia	p.	20.4	6.5	-	29.9			-
411	Szere "	89	новатотта	św.	29.4 3.5	30.57 6.67	1	15.9 4.10		_	_
100				p.	10.5	15.67		10.10		-	-
412	Trzebinia	11		é.	29.4	22.5	5.7	15.10		-	-
413	Zwardoń	ti		₩.	9.5	7.6	8.7	26.9		-	-
							₩ 0	J E W	ÓDZTW	0	
414	Brzozów	Brzozów		w.	24.4	20.5	3.7	-		₩.	25.4
415	Przysietnia	Dobies		₩.	22.4	19.5	3.7	7		₩.	24.4
416	Brzeziny	Debica "	7.0	w.	25.4 8.5	20.5	25.6	1.7	1	₩.	20.4
417	Dębica	н		M.	17.4	14.5	21.6	20.9		w.	14.4
1	99	14		p.	20.4	12.5	28.6	- 1		p.	17-4
418	Bartne	Gorlice		é.	19.5	26.5	26.7	6.10		-	-1
430	n Tardan	"	70.0	p.	24.5	30.5	12.8	1.10	7-1	-	
419	Łuźna	n		s.	18.4	1.5	23.6 30.6	10.7 25.8		₩.	30.4 30.4
	н	*		p.	29.4	10.5	5.7	5.9		p.	- 70.4
420	Wilczyska			₩.	15.4	1.5	-	-	1 7 10	W.	18.4
	н	*		p.	30.4	15.5	15.6	-	1000	-	
421	Leżachów	Jarosław		₩-	14.47		4.6	-	6-	w.	23.4
422	7	H		s.	20.4	20.5	28.6				-
422	Zarzecze			₩. p.	20.4	5.5				₩-	26.4
423	Gorzejowa	Jasło		p.	30.4	24.5	12.7	6.10	1 4	-	- 0
424	Cmolas	Kolbuszowa	-	₩.	19.4	10.5	24.6	14.9		-	-
	N.	19		s.	25.4	. 17.5	27.6	20.9		-	-
425	Kolbuszowa			₩.	26.4	10.5	-	5.9		-	-
427	Nienadówka Raniżów			W.	25.4	20.5	15.6	27.9 30.8		w. p.	21.4
		н		ś.	24.4	15.5	20.6	16.9		- P.	-
	н	97		p.	24.4	20.5	30.6	30.9		- 1	-
428	Werynia	н		s.	17.5	10.6	12.7	~		-	-
429	Korczyna '	Krosno		W-	18.4	4.5	29.6	-		w.	2.5
430	Krosno	71		p.	25.4	17.5	15.7 25.6	24.9		- NU	19.4
4,50	Krosno "	т -		р.	21.4	4.5	15.7	23.9		W.	19.4
431	Równe	я		₩.	27.4	18.5	7.7	15.9	24	-	-
9.79	*	*		á.	30.4	20.5	18.7	1.10		-	- L
432	Teodorówka	п		W-	23.4	10.5	-	-		w.	27.4
433		Leako	Rosafolia	é.	10.5	25.5	20.6	15.9	- +	_	202
477	Czaszyn	# Heart	meatotta	sw.	6.5	1.6	-	26.9		p.	28.4
33		*		р.	15.5	10.6	1.7	-		-	
454	Lesko I	+ %		W.	25.4	15.5	20.6	1.9		w.	5.5
435	Lesko II	**		₩.	-	1.5	-	-		w.	15.5
456	Futory Brzóza Król.	Lubaczów Łańcut	4 10	w.	28.4	15.5	24.6	29.6		W.	20.4
438	Budy Lancuckie	Lancut "		W.	18.4	10.5	24.6	10.9		₩.	18.4
1,00					-4.00	,	27.0	4.0			-27.4

	1	18.5	6.5	23.5	20.5	1	,	18.5	1	1	,	'			ע ר	-	15.5	1	1	1	C.CT	14.0	л		1	1	1	1	6.5	1	3.5		25.4	2 1	4.6T	T3.5	, ,	1	C.CT	12.5	1	8.5	10.5	10.5			,	1	,		,	1 1		POCZĄTEK	WSCHODY	Beta 1	BUPAKI
	24.97	4.10	-	1	20.97	-	1	20.10		'	,		, ,		25 08	,	13.10	1	1	1	0T-62	25.10	01.00	1		1	1	1	1	1			1	1	DT.27	DT.6	, ,	, ,		25.97		16.10	1	1	ZE			,	1	'				ATEK	ZBIÓR	nulgaris	BUPAKI CUKROWE
																																													S Z O W S										ODMIANA		
	1	₩.	₽.	₩.	w.	1	,	w.	1	w.		w.	,	,	1	1	1	•	1	p.	w.	٠٠.	3 :	# "	0.	w.	w.	1	w.	1	,	,	,	-	P.	W.		w.	1	w.	1	1	1	1			¥.	,		1 :	8	1 4.		CZ	AS DOJRZE- NIA	Linu	
	'	15.4	25.4	15.5	C.0T	, ,	1	25.5	1 '	2.5) 	1.1	Я	1	-	1	1	1	1	5.5	20.4	100	19_4	14.5	7.5	19.4	13.5	1	3.5		'	'			1.5	4.5	n 1	14.07	11.60	14.4	' '	ı	1	•	H IX		28.4	1		. ;	3 .5	TO.5			SIEW	m usitatis	r m z
	,	28.4	5.5	26.5	20.5	3 -	'	5.6	' '	11.5	ם דר	(**TT	2 11		1		1		1	13.5	7.5	ח ה	25.4	26.5	14.5	10.5	19:5	1	15.5		-			•	C.CT	14.5	11 =	JO. T2	מי נס	18.57		1	1	1			16.5				17.5			POCZ	WSCHODY	simum	
		27.6	20.6	20.7	11.1	; ,		25.0	, ,	7.0%	000	10.4	, 7	1	1	1	1.		1	,			-	27.7	10.7	25.6	11.7	1	28.6			1	-		29.0	0.22	33 6	21.1	3 '	10.7	, ,	1	1	,			7.7	1		. !	12.7	, ,		ATEK	ZAKWITANIE		
	-	1	-	1	T. 9	, ,	-	15.8	-	,		17.0	25 2	',	1	,	1	1	,	1.8T	30.00	400		20.8	27.8	16.8	16.8					,	-		14.0	9.0	0 .	T. 9	, ,	25.9	2 -	1	1	1			29.7	,	'	- !	14.8	6.7			ZBIÓR		
																			,																																				ODMIANA		L U
	1 .	16.4	1	1					,	1		,	1	-	1	,	1	25.4	-	'	14.02	20 42	25.4	1		21.4	1	1	1	,		1		. 1	,	,				15.4	; '	1	1	1		F	1	1	,						SIEW	Lupinus luteus	BIN
	1	30.4	-1	-	-	1		,	1	'			-	1		-	1	15.5		1	10.0	ת	1	23.4	í	1.5	1	1	1	1	1	,	,	- 1		,		, ,	1	18.5	, ,	1	1	1			1	1		,	1			POC:	WSCHODY	luteus	OLTY
	-	2.7				1		,	1	1			1	-			1	25.6	1	,			9.7	3.7	1	22.7	,	1	1			-			,	,	,		-	20.7	3	1		,				1	1		1			ZATEK	ZAKWITANIE		Carlotte Control
		3.9	1	-	,	1	1		1	-					1		1		1	1	20.9	3000	26.8	10.8	1	10.9	,	1	1	-	1	,		1	,	-		1 1		16.9	-	1	1	1		-	-	1	1 :			, ,			ZBIÓR		
Barrier	-William		William !	435	-	NOTE:	215			144	100	Pi		1133	-	2345		428		3,00	4		426	4	57A	424	4	19/2	422	3	421	949	420		BON	419	NEW Y	410		417	270	4	4	414		-	413	4			117	410	1		L 's		1

170	IMBLICA								по	0 23 4	
	3-41-21			Z E Solar	M N I	A K I			BURAKI CU Beta vulj	J K R C) W E
L.P.	MIEISCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	SADZENIE	NSCHODY C Z	ZAKWITANIE	ZBIOR	ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄIEK
459	Hus ów	Laricut			19.4	8.5	1.7	2.9		-	
440	Laszczyny			á.	21.4	20.5	27.6	9.9			
441	Lancut		Rosafolia	áw.	18.4	2.5	20.6	17.9		₩.	20.4
442	Gawłuszowice	Mielec		₩.	19.47		10.67	اندانا		w.	20.4
443	Wola Wadowska		Rosafolia	ś₩.	22.4	10.5	_	20.9		р.	26.4
444	Dąbrówka	Nisko	2	₩.	20.4	30.4	20.6			p.	1.5
445	Jeżowe			w.	17.4	8.5	-	23.9		p.	-
446	Ulanów	• 5.7	Rosafolia	św.	21.4	18.5	19.6	~		-	-
447	Bakończyce	Przemyśl		p.	1.5	10.67	25.7	-		w.	27.4
448	Rybotycze	-		W.	15.4	5.5	6.7	5.8	-	-	-
449	Żurawi ca	n	Rosafolia	éw.	24.4	5.5	24.6	10.9	200	₩.	26.4
450	Hucisko Jaw.	Przeworak		٧.	21.4	8.5	10.67	-		w.	22.4
451	Błażowa	Rzeszów		w.	18.4	8.5	27.6	20.9		₩.	21.4
452	Beako	Sanok	141	w.	28.4	5.67	-	2		₩.	2.5
453	Jaáliska	a	- 1	W.	15.5	25.5	18.7	-	1 - 1	-	-
454	Milcza		100	₩.	24.4	6.5	15.6	-		p.	25.4
455	Zarazyn	41	Tearner	w.	25.4	7.5	28.7	5.10			15.4
456	Baranów Sand.	Tarnobrzeg			22.4	13.5	20.6	2.9		w.	19.4
100			100	ś.	28.4	17.5	2.7	28.9		- /	-
	•	-		p.	2.5	25.5	4.7	25.9	- 17	-	-
457	Grebów	1		W.	26.4	21.5	24.6	-		-	4 -1
458	Radomyśl n.S.		918 11	W.	20.4	18.5	23.6	5.9	3	-	-
459	Żupawa	*		W.	6.5	20.5	-	-	1	-	

		1 1	1 1	27.4	5.5	9.5	2.5	7.5	5-5	5 5	6.5	5.5	ě	POCZĄTEK	WSCHODY	Deta vulgari	720
		1 1	1 1	25.97	10.10	1 1	20.10	29.97	1 1	27.10	28.97	1 1	a ¹	ATEK	ZBIÓR	ulgari.	MOLNIC
				4		1000							3 13		ODELANA		CZE
	1	1 1	1, 1	4	י ק		4 4	1 11	1 1	4 4	a 'b	1 4	1	CZ/ WA	AS DOJRZE	Linu	П
		1 1	1 1	,	7.5	13.5	2.4	6.6	1 1	8.5	23.5	24.4	ı		SIEW	Linum usitatis mum	
7 8 1 8 ST 5 GR	1	1 1	1 1	24.4	18.5	3.6	30.4	18.6	1.1	25.5	9.5	27.4		POCZ	WSCHODY	тит	
		1 1	1 1	21.6	26.6	7.	24.6	15.7	1 1	25.6	1 1	26.6	1	ATEK	ZAKWITANIE		
	,	1 1	, ,	13.8	8.9	1 1	1.8	13.9	1 1	27.78	8.81	27.77	1		ZBIÓR		
								100				-			ODMIANA	. 0	
534 P 2 54	25.4	28.4	1 1	22.4	1 1		22.4	1 1	21.4	25.4		1 " 1			SIEW	LUBIN ZÓŁTY Lupinus luteus	
	9.5	8 5	1-1	17.5	1 1	1 1	29.4	1 1	30.4	30.4	1 1	1 1	196	POCZ	WSCHODY	ÓŁ TY	TA
	2.7	3.7	1 1	30.6	1 1	. 1	1 1	1 1	14.7	20.6	15.6	1 1	1	ATEK	ZAKWITANIE		TABLICA V
	-	24.8	1 1	23.8	1 1	1 1	1 1	1 1	16.8	30.8	30.8	1 1			ZBIÓR		
	459	457 458		456	454	452	450	448	446 447	444 445	442	440 441	439		-		1952

1952	TABLICA VI		ROSL	INY R	OLNIC	CZE	2 TABLICA VI		ROSL	INY R	OLNI	CZE	
			LA	K (KONIC	ZYNA				LA	K I	KONIC	ZYNA
1 0	MIEJSCOWOŚĆ	POwia1		POK	05		L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		POK	O S 1	
			DESPOSSES	U KANCZONA	MEZPOCZĘTO	REORGEDIA				982FEG2810	nkonczona	RBZPGCZE10	ugenczona
							50	Bielsk Podl.I	Bielak Podl.	26.6	8.7	25.6	6.7
	ACLEAQD	ZTWO SZC	ZECI	NSK.	IE		51	Bielsk Podl.II		30.6	10.7	25.6	6.7
1	Trzcińske Zdrój	Chojna	20.6	30.6	-	-	53	Mielnik p.B.	-	1.7	8.7	17.6	23.6
2	Warni ce		18.6	28.6	1.7	8.7	54	Widowo I	н	3.7	15.7	1.7	10.7
3	Starzyce	Choszczno Gryfics	24.6	8.7	20.6	14-7	55	Goldap	Goldap	19.6	25.77		-
4 5	Trzebiatów Runowo	Lobez	10.6	10.7	7.6	-	56	Marcinowo Grajewo	Grajewo	30.6	28 - 7	20.77	30.77
6	Okunie	Myélibárz	26.6	12.7	-	-	58	Kroszówka	Grajewo	25.6	15.7	27.6	8.7
7	Śródborów		6.7	12.7	27.6	7.7	59	Szymany	-	4.7	24.7	28.6	16.7
		ZTWO KOS		NSVI	E		60	Tajno Stare	и.	25.6	19.7	26.6	10.7
	WOJEWUL	ZTWO LOS.		1 2 2 1	1		61	Chmielewo	Lonza	3.7	10.7	1.7	6.7
В	Połezyn Zdrój	Białogard	-	-	25.6	1.7	62	Debrows Grodz.	Sokožka	8.7	15.7	3.7	7.77
9	Bzowo	Sławno	26.6	9.7	25.6	30.6	63	Rudke		1.7	34.7	2.7	7.7
10	Sławno		24.6	10.7	24.6	16.7	65	Ostojów Garbowo Stare	Suważki Wysokie Maz.	28.6	16.7 25.6	1.7	9.7
11	Czarna Dabrówka	Słupsk	1.7	7.7	28.6		66	Wypychy	Wysokie Maz.	1.7	10.7	27.6	5.7
12	Złotów I	Złotów	30.6		20.0			#3pycn3		2.1	1011	Elio	7.1
	WOJEWÓ	DZTWO GD	NSK	IE				WOJEWODZI	NO ZIELO	NOGO	RSK	I E	
13	Stalewo	Elblag	3.7	-	-	-	67	Bądzów	Głogów	15.6	30.6	10.6	25.6
14	Gniszdowo	Gdańsk	31.5?	6.6	22.6	28.6	68	Koźla	Kożuchów	28.6	11.7	7-	-
15	Puzdrowo	Kartuzy	1.7	14.7	13.77	25.77	69	Skwierzyna I	Skwierzyna	2.6	12.77	8_6	21.6
16	Bożepole	Kościerzyna	14.7	24.7		-	70	Karwin	Strzelce Kraj.	17.6		-	-
17	Wielki Podles	7.5	25.5?	10.6	26.5?	7.6 28.77	71 72	Brzeziny Kargowa	Sulechów	1.7	14.7 30.6	1.7	14.7
1.8	Wicko	Lebork Malbork	23.6	5.7	15.77	25.6	73	Krzeszyce	Sulecin	23.6	12.7	_	
19	Malbork Witoredz	#	30.6	5.7	15.6	25.6	74	Lubinicko	Świebodzin	16.6	8.7	28.6	10.7
21	Linowiec	Starogard	24.6	30.6	26.6	1.7	75	Leániów Wielki	Zielona Góra	19.6	12.7	23.6	30.6
22	Micynki	h	1.7	15.7	25.6	10.7	76	Nowy Kisielin		10.6	24.6	-	17
23	Zduny		25.6	15.7	-	-						1	
24	Jagwisko	Tczew	23.6	30.6	- 1	-		WOJEWO		NAŃ	5 K 7 B		-
25	Tozen		21.6	25.7?	28.6	23.7		AOTEAO	DZTOO POZ	HAN	SKIE		
26	Mechelinki	Wejherowo	-	-	-	10.7	77	Gulcz	Czarnków	19.6	5.7	-	-
	WOJEWÓD	ZIWO OLSZ	TYŃ:	SKIE			78	Mi ikowo		10.6	16,6	18.6	25.6
				1			79	Bacherses II	Jarocin .	17.6	5.7	12.6	25.6
27	Wielki Łęck	Działdowo		15.70	29.6	17	80	Ilno Jarantos	Kalisz	18.6	25.6 26.6	24.6	28.67
28	Franciszkowo Wydminy	Gi życko	15.6	15.77	12.6	16.7	82	Bobrowniki	Kepno	12.6	28,6	8.6	30.6
50	Lidzbark Warm.I	Lidzbark Warm.	19.6		7.6	24.6	83	Trzcinica II	200	6.6	15.6	28.57	7.67
51	Lidzbark Warm. II		16.6	24.6	5.6	15.6	84	Białków	Koło	20.6	30.6	15.6	28.6
32	Połapin		12.6	20.6	6.6	15.6	85	Lubin	Kościan	22.57	27.6	-	20.6
55	Lipowo	Mragowc	19.6	25.6	-	-	86	Brody	Nowy Tomyel '	16.6	20.6?	13.6	25.6
54	Mikołajki	*	25.6	4.7	15.6	30.6	87	Jastrzebsko Stare	0	8.6	30.6	-	
35	Nidzica I	Nidzica	3.7	15.7	28.6	10.7	88	Oborniki Odolanów	Oborniki Ostrów Wikp.	28.6	10.7	4.7	16.7
36	Oleztyn	Olsztyn	16.6	25.6	25.6	2.7	90	Ostrów Wlkp.	Ustrow wikp.	15.6	20.6	13.6	5.7
37 38	Idzbark Pietrzwałd	Ostróds	15.6	10.7	20.6	15.7	91	Trzcianka I	Piła	25.6	30.6		_
39	Wygoda	* 4	18.6	30.6	15.6	25.6	92	Trzcianka II	n	24.6	28.67	1.7	4.77
40	P192	P1 82	5.7	23.7	-	-	93	Plewiska	Poznań	28.6	3.7	17.6	28,6
41	Pogubie Tylne	1 . 11	1.7	-	30.6	7.7	94	Gołaszyn	Rewicz	14.6	-	-	1
42	Zdory	•	22.6	30.6	14.6	23.6	95	Koźle	Szamotu≩y	18.6	8.7	13.6	6.7
43	Gdakowo	Suaz	2.7	10.7	1.7	10.7	96	Lubocześnica	The months	5.6	17.6	-	-
44	Suaz	5	1	-	20.6	1.7	97	Peczniew Podolin	Turek	21.6	5.7	15.6	25.6
45	Dźwierzuty	Szczytno	19.6	30.6	14.6		98	Rusiec	Wagrowiec	18.6	8.77 26.6	20.6	27 6
46	Pupy		25.6	10.7			100	Choblerace	Wolsztyn	2.6	7.6	7.6	27.6
	WOJEWÓD	ZTWO BIAL	OST	оскі	E		101	Kiełpiny		11.6	23.6	-	-
4.2	Bong My Kodd	Aumus A	23.6	3.7	_		102	Skarboszewo	Września	20.6	26.6	24.6	28.67
48	Barglow Kosc. Bialobrzegi	Augustów	30.6	6.7	26.6	5.7	103	Września	•	4.6	15.6	15.6	27.6
49	Krasnybór	*	20.6	10.7	15.77	25.77			- 2				

1952	TABLICA VI		AOSL	INY R	OLNIC	CZE	195	² TABLICA VI		ROSL	INY B	OLNI	CZE
				K+	KONIC	ZYNA				1 4	£ t	KONIC	ZYNA
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		POK	05 1		LP	AIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		* O E	0 S	
			RAZPOCZĘTO	ociación	HB2 POG ZEJ 1	TERREZONO.				SERVICE IN	MACON .	1147942220	essicara
	W O J E W Ó D 2	STWO BYD	3 0 S E	IE			158 159	Płoszów Sekursko	Radomako	23.6	50.6	9.6	28.6
104	Narkowo	Aleksandrow Kuj.	-		19.6	24.6	160	Breazewice	Sierada	5.6	20.6	-	10.6
105	Brodnica	Brodnice	26.6	7.7	20.6	25.6	161	Witów	•	27.6	6.7	28.6	4.7
106	Zgniłobłoty	•	-		20.6	10.7	162	Wojsławice Lipce	Skierniewice	24.6		13.6 25.6	1.7
107	Chełmno Doregowice	Chelmno Chojnice	20.6	30.6	21.6	29.6	10)					- 7.0	
109	Jenikowo	Inowrockay	19.6	27.6	17.6	28.6		WOJEWÓ	DZTWO KI	LEC	KIE		
170	Lipno	Lipno	17.6	26.6	17.6	22.6	164	Kurozweki	Busko Zdroj	-		22.6	28.6
111	Lagiemiki		20.6	26.6	15.6	25.6	165	Łagiewniki		19.6	24.6	18.6	28.6
112	Mogilne	Mogilno	18.6	18.67	12.6	19.6	166	Palonki		20.6	28.6	10.6	21.6
115	Rypin Szafarnia	Rypin	26.6	2.7	23.6	1.7	167	Jedrzejów	Jedrzejów Kielce	20.6	16.6	15.6	25.6
114	Labiszyn	Szubin	22.6	10.7	-	-	168	Michele Góra Napeków	VIETCE	14.6	10.7	-	-
116	Załachowo		30.6	-	-	-	170	Pilczyca	Końskie	1.6	-	1.6	-
117	Oaie	Świecie	24.6	10.7	20.6	25.6	171	Skotniki		22.6	4.7	-	-
118	Stary Brześć	Włocławek	20.6	29.6	15.6	25.6	172	Głowączów	Kozienice	18.6	25.6	20.6	27.6
119	Chrzanowo	Žnin	6.7	10.77	4.7	7.7?	173	Mozolice Duže		6.6	20.6	19.6	27.6
	WOJEWÓDZT	WO WARSZ	A W S K	I E			174	Policzne Kaliszeny	Opatów	16.6	22.6	20.6	30.6
200		Garwolin	26.6	5.7	25.6	10.7	176	Ruda	Opacoe	18.6	30.6	27.6	2.7
120	Kozice Pszczelin	Grodzisk Maz.	20.6	20.1	20.0	10.7	177	Bogueice	Pińczów	16.6	28.6	14.6	26.6
122	Złota Góra I	Grójec	7.6	19.6	10.6	20.6	178	Jurkow		20.6	30.6	20.6	29.6
123	Złota Góra II		20.6	25.6	17.6	23,6	179	Keigžnice Wielkis	*	10.6	15.6	12.6	24.6
124	Różen	Maków Maz.	3.7	12.7	24.6	8.7	180	Zabed2		17.6	28.6	17.6	27.6
125	IAOMS	Minsk Maz.	24.6	30.6	27.6	5.7	181	Opatkowiczki Stradów		20.6	28.6	26.6	15.6
126	Mińsk Maz. Turza Wielka	Miswa	15.6	21.6	20.6	12.7	183	Szarbko		26.6	9.7	19.6	5.7
128	Imas dieles	Ostrołeka	1.7	10.7	20.6	25.6	184	Wiślica	8.	12.6	26.6	4.6	12.6
129	Ostrów Maz.	Ostrów Maz.	27.6	16.7	24.6	10.7	185	Wols Chrobersks		ļ -	-	26.6	-
130	Opatówiec -	Plock	-	-	22.6	30.77	186	Józefów	Recom	21.6	29.6	23.6	30-6
131	Podolazyce		-	-	27.6	3.7	187	Stromec		2.7	9.7	1	-
132	Ciekeyn	Profisk	18.6	30.6		-	188	Koćmierzów Czarnce	Sandomierz Włoszczowa	9.6	29.6	18.6	2.7
133	Smoszewo	1 2 2	20.6	30.6	25.6	30.6	190	Kluczewsko II	#1082C20#8	16.6	24.6	21.6	20.6
134	Szczytno Pniewo	Pultusk	10.6	16.6	7.6	30.6	النظ		<u> </u>				
136	Pagry	•	10.6	25.6	15.6	21.6		WOJEWÓDA	TWO LUB.	ELSK	IE		
137	Sarnaki	Siedle	-	-	19.6	5.7	191	Terespol	Bisks Podl.	27.6	15.7	18.6	28.6
138	Siedles I	•	10.6	20.6	28.6	10.7	192	Tuczna 1	4	28.6	10.7	15.6	23 - 6
139	Siedlee II		25.6	2.7	1.7	10.7	193	Tuczna II	0	22.6	5.7	17.6	28.6
140	Ruda	Sochaczew Sokołów Podl.	1.7	10.6	30.6	15.6	194	Tuczna III	Cherm	24.6	5.7	21.6	25.67
141	Sokołów Podl.	o Coloros Foot.	26.6	3.7	24.6	1.7	195	Dryszczów Welbkowice	Chelm Brubleszow	12.6	1.7	25.6	24.6
143	Otwock	Werszews	12.6	24.6	18.6	28.6	197	Majdan Borowski	Krasnystaw	25.6	5.7	25.6	5.7
144	Žbików Duchnice	•	23.6	-	-	-	198	Bychawka	Lublin	16.6	22.6	16.6	23.6
145	Podausze	Wegrow	25.6	30.6	25.6	30.6	199	Chmielnik		17.6	28.6	18.6	26.6
146	Sinołęka		15.6	18.67	20.6	30.6	200	Ignaców		-	•	16.6	26.6
	90;	EWÓDZTWO	Z Ó D	ZKI	2		201	Snopkow Uniszowice		18.6	21.67	28.6	27.63
147	Jeżów	Brzeziny	10.6	30.6	12.6	28.6	203	Jarczówek	2ukov	24.6	30.6	15.6	23.6
148	Strykov	hrzeziny	25.6	3.7	23.6	2.7	204	Łukow		20.6	10.7	26.6	8.7
149	Swedów	•	13.6	26.6	11.6	22.6	205	Wilczyska	0	25.6	30.6	29.6	2.77
150	Strzelce	Kutno	3.7	-	-	-	206	Pu≥awy Dec 1 (m	Pukawy	5.6	-	28.6	-
151	Valy	•	18.6	22.6?	21.6	26.6	207	Drelóm Jelnica	Radzyn Podl.	19.6	28.6	15.6	24.6
152	Gorzes	Lask	23.6	7.7	27.6	7.7	208	Szcatka		20.6	30.6	15.6	25.6
155	Szczerców Węglewice	2.002700	3.6	30.6 8.6	5.6 16.6	25.6	210	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.			20.6	27.6?
155	idaiewice	Leczyca Lowicz	6.6	30.6	-	- 22.0	211	Dubica Górna	Włodawa	-	-	23.6	27.67
156	Przyglde	Piotrkon	28.6	4.7	27.6	4.7	212	Osowa		15.6	30.6	-	
157	Peary	100	12.6	20.6	10.6	20.6	213	Szczebrzeszyn	Zamoss .	20.6	50.6	18.6	26.6
				أكسب								12.	

1952	TABLICA VI		ROSL	INY R	OLNI	CZE	195	2 TABLICA VI		ROSL	INY R	OLNI	CZE
L. P.	MIEJSCOWÓŚĆ	TAIWOS	ŁĄ	кі	KONK	CZYNA				LA	КІ	KONIC	CZYNA
L. F.	WIEJSCOWOSC	POWIAT		POK	OSI		L. P.	MIFJSCOWOSC	POWIAT		POK	0 S I	
			###POCZĘIC	a Kanczena	102POCZĘ10	BKONCZONA		1 11 18		ROZPOCZĘ18	nroxczoko	REZPOCZĘTO	0K9MC20M0
214	Zwierzyniac	Zamość	15.6	25.6	18.6	30.G		WOJE WÓD:		OWS	V T F		
	WOJEWÓD	ZTWO WRO	LAW	SKIE			266	Borczków	Bochnia	18.6	30.6	16,6	28.6
215	Raciborowice	Bolesławiec	9.6	18.6	6.6	14.6	267	Stamiatki	" "	8.6	30.6	3.6	15.6
216	Uciechów	Dzierżoniów	3.6	20.6	20.5?	1.6	268	Czchów Zapora	Brzesko	-	-	16.6	28.6
217	Góra	Góre	12.6	5.7	14.6	17.67	269	Jastew I	H	15.6	29.6	18.6	27.6
218	Jawor Piotrowice	Jawor	2.6		14.0	17.01	270	Jastew II	"	10.6	30.6	15.6	30.6
550	Ciechanowice	Kamienna Góra	28.6	1.77	30.6	-	271	Okocim	"	16.6	24.6	6.6	14.6
221	Olszyny		28.6	-	27.0	8.7	272	Słotwina		12.6	18.6	-	-
555	Dzikowiec	Kłońzl.o	6.6	11.6	4.6	11.6	273	Szczurowa Tymowa	- H	15.6	1.7	10.6	1.7
223	Krosnowice		7.6	23.6	18.6	28.6	275	Yymowa Wielka Wieś	н	1	-	15.6	19.0
224	Kościelnik	Lubari	7.6	11.6	12.6	19.6	276	Krzeszowice	Chrzanów	23.6	29.6	2.7	8.7
225	Gierczyn	Lwówek Śl.	12.6	6.77	12.6	20.6	277	Karsy	Debrowa Tarn.	11-	-	19.6	30.6
226	Wojciechów Guzowice II	Milicz	16.6	5.7	28.6	18.6	278	Kupienin		3.7	-	13.6	21.6
228	Długołeka	Oleánica	20.6	3.7	15.6	23.6	279	Smyków		15.6	30.6	2.6	18.6
229	Lucień		7.6	23.6	4.6	17.6	260	Konnry	Kraków	15.6	25.6	10.6	20.6
230	Stronie	-	15.6	15.7	5.6	20.6	281	Kurdwanów	"	15.6	8.67	2.6	17.6
231	Stanowice	Ož awa	28.6	10.7	5.6	10.6	282	Piekary Wieliczka		15.7?	22.7	10.0	20.0
232	Jutrzyna	Strzelin	15.6	28.6	12.6	30.6	284	Kostrza	Limenowa	17.11	-	7.6	19.6
233	Drogoszowice	Syców	10.6	25.6	16.6	30.6	285	Limanowa	4	12.6	7.7	20.6	4.7
234	Burkatów	Świdnica	11.6	25.6	20.6	28.6	286	Mazana Dolna	*	11.6	1.7	13.6	5.7
235	Międzyrzecze	₩o⋧ów	14.6	30.6	9.6	17.6	287	Niedzwiedź	Miechów	16.6	2.7	16.6	2.7
236	Wołów Wierzbice	Wrocław	25.6	29.6?	27.6	10.7	238	Podmiejska Wola		29.6	8.7	28.6	6.7
238	Opolnica	Zabkowice Śl.	5.6	27.6	10.6	16.6	289	Szreniawa	"	15	-	25.6	3.7
239	Ruszów	Zgorgelec	15.6	10.7		-	290	Osielec	Myslenice	20.6	1	25.6	5.7
240	Zgorzelec	*	20.6	29.6	18.6	28.6	291	Grybów Piwniczna	Nowy Sacz	22.6	2.7	24.6	30.67
1				ì			293	Jablonka	Nowy Targ	7.7	15.7	30.6	5.7
					-		294	Kowsniec	9	20.6	30.6	25.6	3.7
	WOJEWÓI	ZTWO OPO	LSK	E			295	Łysa Polans	4	18.7	28.7	-	-
241	Brzeg	Brzeg	9.6	21.6	6.6	18.6	296	Rabka Zdrój	"	30.6	15.7	28.6	10.7
242	Głubczyce I	Głubczyce	1.6	6.6	1.6	5.6?	297	Glandw	Clkusz	-	-	3.7	-
243	Głubczyce II Proślice	Kluczbork	13.6	18.6	10.6	16.6	298	Klucze II	4	27.6	30.67	22.6	-
245	Koźle II	Koźle	3.6	20.6	4.6	16.6	299 300	Trzyciąż Zetor	Oświęcia	2.6	20.6	28.6	7.7
246	Kubice	Nysa	_	-	6.6	-	301	Plesna	Ternów	2.0	20.6	11.6	22.6
247	Wójtowa Wieś	Opole	5.6	30.6	6.6	23.6	302	Andrychów	Wadowice	20.6	19.7	15.6	1.7
248	Biedrzychowice	Prudnik	8.6	18.6	-	25.6	303	Bieńkówka	ч	20.6	25.6	20.6	2.7
249	Dzierżysłowice	- 5	2.6	23.6		18.6	304	Klecza Dolna	10	17.6	29.6	15.6	28.6
250	Moszczanka	Double Co.	24.6	4.7	21.6	2.7	305	Wieprz	10	8.6	.20.6	20.6	10.7
251	Racibórz Kadłub	Racibórz Strzelce Op.	2.6	26.6	30.5	15.6	306	Zygodowice	h = 1 = 1	17.6	24.6	18.6	26.6
- 72			19.0	20.0	<u> </u>	L	307	Kobiernice	Żywiec "	16.6	10.7	19.6	30.6
	wojewódz	TWO KATOV	ICK	I 5.			309	Łodygowice Rychwałd	"	29.6	20.7	22.6	7.7
253	Czeledź	Bedzin	12.6	1.7	12.6	1.7	310	Szare	a	7.72	30.77	30.6	18.7
254	Cżarowice II	" " "	26.6	4.7	12.0	1.1	311	Trzebinia	n	-	-	20.6	4.7
255	Bestwina	Bielsko	12.6	11.7	3.6	6.7	312	Zwardoń	п	-	-	15.7	18.77
256	Streconko		6.7	-	-	-		WOJEWÓI	2 T W O P 7 T	SZOV	SVT	10	00
257	Kończyce Małe	Cieszyn	29.6	15.7	29.6	15.7		HUULHUI	ZINO KZE	3201	S K 1	,,	
258	Ustroń	*	4.7	3.7	Brzeziny	Debica	5.6	25.6	15.6	30.6			
259	Kamienica Polska	Poloka Częstochowa 24.6 10.7 16.6 7.7 314 Debica Lubliniec 11.6 2.7 9.6 28.6 315 Bartne							ď	11.6	23.6	15.6	25.6
260	Sadów Wisła Mało					}	التناقي ا		Gorlice		-	26.6	30.6?
262	Olza	Pszczyna Rybnik	5.6	19.6	7.6	9.6	316 317	Łuźna Leżachów		10.6	21.6	15.6	3.7
263	Siemianowice Sl.	Siemianowice Śl.			20.6	30.6	317	Leżachow Gorzejowa	Jarosław Jasło	25.6	30.6	15.6	25.6
264	Zbrosłewice	Tornowskie Góry	5.6	15.6	2.6	10.6	319	Cmolas	Kolbuszowa	5.6 17.6	13.6	16.6	25.6
265	Kromo≵ow	Zawiercie	12.6	11.7	16.6	4.7	320	Kolbuszowa		25.6	30.67	14.6	18.67
		A STATE OF THE STA				1	321	Nienadówka	161	20.6	28.6	18.6	23.6
							7			20.0	20.0	ш.о	
	al la						322	Korczyna	Krosno	1.7	7.7	16.6	21.6

195	2 TABLICA VI		ROSL	INY R	OLNI	CZE
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	TAIWOS	۱۸	K i	KONIC	ZYNA
	MEJSCOWOSC	FORIAL		POK	051	-
			162P06ZE10.	OKONCZONE	ADZPGGZĘ10	UKOŃCZONO
323	Krosno	Krosno	12.6	5.7	17.6	30.6
324	Równe		3.7	18.7	28.6	3.7
325		Lesko	10.6	20.77	20.6	15.7
326		*	10.6	5.7	30.5	19.6
327	Brzóza Królewska	Lancut	28.6	7.7	-	-
328	Budy Łańcuckie		1.6	12.6	14.6	19.6?
329	Husów		14.6	20.6	16.6	29.6
330	Gawłuszowice	Mielec	-	-	26.6	30.67
531	Wola Wadowaka		25.6	30.6	15.6	24.6
332	Dabrówka	Nisko	15.6	30.6	30.5	15.6
333	Jeżowe		1-	-	20.6	2.7
334	Ulanów	*	20.6	30.6	25.6	4.7
335	Bakończyce	Przemyśl	3.6	11.6	30.6	10
336	Rybotycze	*	19.6		13.6	29.6
337	Žurawice	*	9.6	20.6	16.6	25.6
338	Hucisko Jaw.	Przeworsk	2.6	10.6	10.6	-
539	Manasterz		7.6	25.6	16.6	28.6
340	Bleżowa	Rzeszów	3.6	10.6	15.6	25.6
341	Jaáli ska	Sanok	27.6	16.7	-	-
342	Milcza	•	23.6	28.6?	20.6	25.6
343	Wisłok Wielki	•	25.6	15.7	3.7	10.7
344	Zerszyn		10.6	25.6	20.6	30.6
345	Baranów Sand.	Tarnobrzeg	15.6	3.7	17.6	22.67
				J. B		

	2 TABLICA VI					W	i ś	N I	E		ZE	
	7						Prunus	cerasus				
			0	ST	HEI	M S K	A		ŁU	T 0 W	K A	
						÷.	ш				Ä	ш
L. P.	MIEISCOWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENII	F	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LISCI	V	WITNIENIE		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE
			,	. *************************************		J. P.	₹ <u>5</u>	, and	THE INC.		DJR;	Q-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z-Z
	= 1					ΔZ	05				ΔŽ	05
1			PROZHTEK	PERMA	KONIEC	POSZĄTEK	POGZĄTEN	POCZĄTEK	PEŁKIA	KONIEC	POCZĄTEK	POSZĄTEK
							M 0 1	E W	Ó D	Z T W	0	
1	Warnice	Chojna	-	-		-	-		-	-	-	-
2	Starzyce	Choszczno	~	-	-	-	-	24.4	30.4	5.5		-
3	Wrzosowo	Kamień Pom.	2.5	5.5	14.5	20.7	25.9	-	-	- 1	-	-
4	Łobez	Łobez	-	-		-	-	-	-	~	25.7	18.10
5	Śródborów	Myślibórz	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
6	Okunica	Pyrzyce	- 1	-		-	-	-	-	-	-	-
							w o j	E W	ó D	ZTW	0	
				<u> </u>								
7	Pieńkowo	Sławno	-	_	~	_	-	12.5	17.5	25.5	7-	-
8 9	Czarna Dąbrówka Złotów I	Słupsk Złotów	_	-	_		-			1		_
9	Ziotow 1	Ziotow										
			2				w o J	E W	Ó D	Z T W	0	
10	Stal.ewo	Elblag	-	-	_	4 - 7	-	-		-	_	
11	Puzdrowo	Kartuzy	6.5	10.5	21.5	-	_	-		14.	_	~
12	Wielki Podleś	Kościerzyna	-	-	_	-	-	10.5	12.5	17.5	14.87	29.9
13	Palno	Kwidzyń	-	-	-	-	-	-		-	_	
14	Miłoradz	Malbork	- 1	1	-	-	-	6.5	12.5	16.5	20.8	25.10
15	Linowiec	Starogard	-	11-	-	-	-	9.5	12.5	18.5	2.8	18.10
16	Starogard		-	-	-	-	-	-	-			-
17	Rekowo	Wejherowo	-	-	-	-	-	-		-	-	-
							w o a	E W	Ó D	z T	0	
18	Bartoszyce I	Bartoszyce										
19	Wielki Łeck	Działdowo		*	-	-		7.5	9.5	15.5	19.7	9.10
20	Franciszkowo	Giżycko		_			-	-	-	1	-	9.10
21	Wydminy	GIZYCKO	_111	_		_			_	_		
22	Lidzbark Warm.II	Lidzbark Warm.	W -	_	_	_	-	_	1211	_		
23	Połapin	"		-	_	-	-	-	-	_	_	
24	Lipowo	Mragowo	5.5	10.5	20.5	-		_ '	-	-		_
25	Nidzica I	Nidzica	-	_	-	-	-	-		-	-	_
26	Idzbark	Ostróda	-	-	- 1	-	-	8.5	10.5	13.5	25.7	8.10
27	Pogubie Tylne	Pisz	-	- ×	-	-	-	4-	-	-	13.7	-
28	Gdakowo	Susz	- "	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Pupy	Szczytno	-	-	-	-	-	6.5	10.5	15.5	-	-
1							w o a	EW	óр	z T W	1 0	
	75									-11		1
30	Krasnybór	Augustów		-	-			20.4	-		20.7	15.10
31	Bielsk Podl.I	Bielsk Podl.					7	29.4	4.5	8.5	25.77	26.22
32	Bielsk Podl.III Widowo II		28.4	4.5	15.5	- 1	_	2.5	4.5	9.5	25.7	26.10
33 34	Widowo II	Goldap	20.4	4.2	17.7			30.4	2.5	12.5	1.77	6.9?
35	Grajewo	Goidap Grajewo						4.5	6.5	_	27.7	21.10
36	Kroszówka	Grajewo "		_	_	-		4.0	-	8	21.1	21.10
37	Szymany	"			_	_		10.5	14.5	18.5	14.7	23.10
33	Tajno Stare	u u	_	-	_	_	_11	4.5	7.5	15.5	18.7	28.107
39	Stawiskı	Kolno	_	_	-	_	-	4.7	-	-	10.1	-
40	Chmielewo	Lonza	-		-		-	3.5	8.5	11.5	16.7	26.10
									100			1
										*		

_	W	I Ś N						Ś	LI	W	Y	IADI	LICA	711 -	932
	Pr	шпиз сега	sus				1		Prunus de	omestica					
	SZK	LA	NKA		W	EGIER	KA Z	WYK	. A	R	ENKL	ODA	ULEN	A	-
	KWITNIENI	E	DOJRZEWA	OPADANIE LISCI	, k	WITNIENI	Е	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LISCI	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA-	OF ADANIE LISCI	L P.
POCZĄTEK	PEŁNIA	KCHIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	FOCZĄTEK	POSZĄTEK	
S	z c	Z E (o I N	s K	I E										
-	-	-	-	-	22.4	25.4	5.5	24.8	21.10		-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	24.4	29.4	4.5	5.9	20.9	-	*	-	-	-	2
	-		_	_	5.5	8.5	13.5	4.9	16.10	_	_	3			3
		_	-	-	1.5	5.5	7.5	_	25.9	1.5	5.5	7.5	70C-	25.9	5
30.4	9.5	15.5	-	-	11 -	-	-	-	-	-	15.5	20.5	-		6
	K O S	Z A	LII	ń s k	I E				- V						
-	-	~	-	-	1.5	4.5	16.5	-	-		-	-	-	-	7
7.5	10.5	13.5	10.8	14.9	10.5	14.5	18.5	16.9	18.9	-	-	-	75.00	-	8
2.5	7.5	12.5	15.7	20.10	3.5	8.5	12.5	15.8?	25.10	3.5	8.5	12.5	15.8?	25.10	9
	A C D	ŃS	K I :	3						-					
6.5	11.5	14.5	18.7	-		-	-	-	-	29.4	4.5	7.5	9.9	20.9	10
8.5	11.5	19.5	10.5	10.10	6.5	10.5	_	26.97	19.10	_			-	- 1	11
30.4	6.5	12.5	10.5	-	28.4	1.5	6.5	_	_	_	-	-		-	13
-	-		11-	-	1.5	4.5	9.5	-	-	11 -	1 3	-	-	-	14
-	-	-	- 0	-	-	-	~	13.9	16.10	9.5	12.5	19.5	-	~	15
3.5	6.5	15.5	2.8	7.10	9.5	15.5	_	19.9	7.10	_	_	-			16 17
-	O L S	Z T		s k I	Ε.		1	17.7	1 25.10						21
15.5	21.5			_	27.4	3.5	19.5	18.9	28.10	1 -	0 -		25.9	15.10	18
6.5	8.5	13.5	14.7	9.10	7.5	10.5	12.5	-	-	6.5	9.5	13.5	20.87		
4.5	3.0.5	14.5	15.7	17.10	-	-	-	-	7	4.5	10.5	12,5	25.8	17.10	20
4.5	9.5	10.57		14	1.5	6.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	21
5.5	8.5 8.5	20.5	10.8	17.10	- 5.5	11.5	17.5	20.9	17.10	2.5	5.5	10.5	_	_	22
4.7	-	-	_		-	-	-1		_	-	-	-	5.9	30.9	24
18.47	24.47	18.5	16.8?	15.10	-	-	-	21.9	19.10	1	-	-	20.9	19.10	25
-	-	~	-	-	7.5	10.5	13.5	18.9	10.10	-		-	-	-	26
7.5	8.5	17.5	1	-	22.4	1.5 7.5	7.5	20.9	30.9	24.4	3.5	10.5	-	-	27 28
-	_	_	N .	-	-	-	-	~	-	9.5	13.5	17.5		_	29
	B I A	Ł O	ST	O C K	I E					1					
-	-	-1	-	-	5.5	10.5	18.5	2.9	25.10	-	24		-	-	30
=	-	1	-	-	1.5	8.5	10.5	-	-	26.4	29.4	4.5		-	31
-	3.5	-	2.2	7 02	4.5	6.5 2.5?	10.5	28.8	24.10		1.5	- 5.5	_	12.10	32
29.4	1.5	9.5	2.7 25.7	7.97	1.5	-	0.7	25.8	25.9	<i>2</i> 5.4	7.0	2.2	24.8	25.9	33 34
12	-	-	-	-	5.5	7.5	-	4.9	23.10		5.5	~	7.9	18.10	
70	-	-	-	-	-	-	-	26.97	26.10		-	~	-/-	-	36
13.50	19.5?	23.5?		_	30.4	7.5	12.5		-	3.5	11.5	17.5	6.9		37
1	1 3) <u>-</u>	25.7	_	10.5		-	25.9	-	-	-	-			3 8
-	40	1.2	-	-	5.5	11.5	16.5	9.9	24.10			4	1 -	-	40
									30						

						W	1 \$	N 1	E	D II	LE	A A
		12 1 1 2 2 2 2 2			- 2		Prunus	cerasus				7
				STI	+ E I	M S K	A		ŁU	T Ó W	KA	
LP	MIEJSCOWOŚĆ	100000				×××	ш				4	ш
	MIEJSCOVOSC	POWIAI	К	WITNIEN		DOJRZEWA. NIE	O ADANE	K	WITNIENIE		DOIRZEWA	OPADANIE USCI
			1123			Q H	SCI				O.A.	SCI SCI
				1							OZ	0 =
-			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄJEN	PELGIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK
41	Bolki	Olecko								1.		
41	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	-	_	_	- 4	-					
-									-			
							M 0	J E W	1 O D	ZT	₩ 0	
43	Koźla	Kożuchów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Raduszec Stary	Krosno Odrz.	-	-		-	-	-	-	-	-	-
45	Skwierzyna I	Skwierzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Karwin	Strzelce Kraj.	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-
47	Brzeziny	Sulechów	-	-	-	-	7.7	-	79-		-	-
48	Nowy Kisielin	Zielona Góra					-	_	-			_
				1/-			₩ O J	E W	ó D	Z T W	0	
49	Goraj	Czarnków	1-1	10.00				25.4	30.4	5.5	29.68	15.10
50	Gulcz		-	-	1-	-	W -	-	-	V -	-	-
51	Miłkowo	84	-	-	-	-	1-	29.4	3.5	7.5	18.7	15.10
52	Szelejewo	Gostyń	27.4	30.4	4.5	16.7	18.10	-	-	-	-	-
53	Bachorzew II	Jarocin	25.4	27.4	5.5	2.7?	23.10	-	-	**	-	- /
54	Śmiełów	*	8.5	14.5	27.5	-	-	-	-	Т	13.7	2.10
55	Ilno	Kalisz	-	-	-	-	-	10.5?	15.5?	,22.58	18.7	28.101
56	Jarantów	er -	23.4	2.5	12.5	18.7	26.9	21.4	30.4	6.5	12.7	24.9
57	Bobrowniki	Kepno	-	100	-	-	- 7		117	-	- 7	-
58 59	Trzcinica I Trzcinica II		4.5	7.5	9.5	-		24.4	27.4	1.5	_	
60	Kościan	Kościan	4.5	1.0	9.5	- 41		26.4	27.4	2.5	18.7	29.107
61	Lubin	" MOSCIAII	_	- 1	1			27.4	2.5	7.5	22.7	24.10
62	Wielichowo	OI .	_	_	_	_	-	24.4	1.5	6.5	-	-
63	Koźmin	Krotoszyn	-	-	-	- '	-	23.4	27.4	30.4	28.67	22.10
64	Wziąchów	*	30.4	2.5	6.5	20.7	27.107		-	-	-	-
65	Świerczyna I	Leszno	-	-	-	-	-	25.4	28.4	2.5	-	
66	Brody	Nowy Tomysl	-	-	-	-	-	27.4	4.5	8.5	6.7	2.10
67	Jastrzębsko Stare	н	28.4	9.5	15.5	-	-	-	-	-	-	-
68	Oborniki	Oborniki	-	-		-	-	27.4	5.5	14.5	22.7	4.10
69	Odolanów	Ostrów Wlkp.	-	-	11-	-	-	27.4	2.5	10.5	28.7	25.10
70	Ostrów Wlkp.		-		-	-	-	26.4	30.4	5.5	25.6?	26.10
71	Trzcianka I	Piła	-	-5	-	6-	-	1.5	3.5	7.5	6.7	20.10
72	Trzcianka II	11 1 2 1 1 1 1	-	-				25.4	29.4	4.5	18.7	26.10
73	Plewiska	Poznań Rawicz	1			1		_	- 1	-	20.7	12
74	Gołaszyn Koźle	Rawicz Szamotuły	V					29.4	5.5	8.5	19.7	15.10
76	Lubocześnica	Szamotuły	1.5	3.5	6.5	1	19.10	1.5	4.5	7.5	1.8	12.10
77	Robakowo	Srem	-	-	-	-		-	-	-	-	12.10
78	Peczniew	Turek		-	7-1	25-1	- 1	-	112	-	-	-
79	Podolin	Wagrowiec	22.4	23.47	28.4	21.7	23.10	18.4	22.4	25.4	24.7	24.10
80	Rusiec	The same	-	-	-	-	-	-	-	-		-
81	Chobienice	Wolsztyn	-	-	-	-	-	24.4	26.4	7.5	-	-
82	Skarboszewo	Września	-	- 7	-	9-1	-	30.4	3.5	8.5	10.7	28.107
83	Września		26.4	30.4	5.5	15.7	13.10	25.4	1.5	5.5	12.7	10.10
		1					W O	J E W	d o	2 T	w o	*
84	Narkowo	Aleksandrów Kuj.		1	-		-	_				171
85	Brodnica	Brodnica	-	1	-			12	12	-	- 1	-
				- 1	17				`			46

-				_									-	_			-	-	-	-	m.room	-	OPEN LA JOSE		TO SEE ME S	-		-	COMMENSO	T BY STORY	account to	TO SHOW SHEET	-	C. Innerson	er imen	out the same	4700000000	CHECK CHANNEL								-
27.4 5.5		29.4	30.4	6.5	20.4	27.4	3 ,	1	1	-	, ,	1	23.4	24.4	-	1 1	26.4	22.4	3 1	•	1	1	-	30.4	17 / 71	1	1	23.4	27.4	29.4	200	ı	22.4	1	22.4		1	2	4.5	6.5	POCZĄTEK	T	November 1			COLUMN SA SECUEDA
50.4	BYD	4.5	3.5	9.5	23.4	28.4	30 -	1	1		1 1	1	28.4	1	1	- !	29.4	4.12	277				-	5.5	28 4			28.4	1.5	4.5	NO NO	0 Z	28.4	1	5.5	r		HE	1.0	10.5	PELNIA		KWITNIENIE	1	SZK	×
7.5	G 0	9.5	8.5	17.5	26.4	29.48		1	1	1	1	ı	3.5	1	1	1	4.5	70.4	N C C		1	1	1	10.5	л л			3.5	7.5	8.5	n n	N A	2.5	1	8.5	1	•	F O	C.2T	19.5	Sing	-	_m	1	> cer	SZ
27.7	N N	14.7	15.7	10.7	2.7	30.67	10.7	1	1	i'	20.7	1	17.7	1	ı									12.7	74.7	18.7	,	2.7	20.7	6.7	22 62	N S F	10.7	-			7.7	N 0 0	1.07	70.7	POCZĄTEK	7.0	OOJRZEWA NIE		N K A	- E
1 1	F	13.10	v	29.9	21.10	- TO - TO	30.10	1	1	1	29.10		14.10		1	3.10	1	- 10	18 10	-	1	1	15.10	24.10	200	3.10		20.10	15.10	21.10	25 70	E I	18.9	-	21.10		20.10	ÓR	OT - CT	75 70	POCZĄTEK	CL	OPADANIE LIŚCI			
24.4		29.4	23.4	Market Street	See Colonial II	,	NAME OF STREET	0.70(0.00)	200	-	5.5	1 - 1	28.4	26.4	28.4		1		27 4					1.5		8.5				28.4			20.4	-	21.4	26.4		S	0.5	α 4 π. π.	POCZĄTEK				×	
28.4		3.5	8.5	10.5					29.4	5.5	7.5	1 1	2.5	8.5	6.5	4.5	1		30.4	2.5	, ,	25.4	1	3.5	2.5	16.5		1	1	3.5	o n		27.4	1	1.5	28.4	} '	H	7.07	7.5	PELNIA		KWITNIENIE	1	E G - E Z	
51		8.5	15.5	15.5	1	1	, ,	,	3,5	-	12.5		8.5	1	13.5	12.5	1	- +-,	4.5	6.5	` '	1.5	1	8.5	10-5		1_	1	1	7.5	N N		5.5	•	5.5	7.5	, ,		17.7.	10.5	KONIEC		m		RKAZ	
30.98		29.0	15.9	20.87	,	,	1.9	1	15.87	15.87	17.9	1 1	5.9	20.9	1	15.9	1		8.9	4.9	, '	-	18.9	20.9	10.0.	12.9		-	-	8.9			29.8	10.87	- 000	8 0c	28.97		3 200	24.8	POCZĄTEK	7.0	OOJRZEWA NIE		W Y X	\$
- 1 1		14.10	28.10	19.10	HANDLE .	OVERAL.	Section 18	THE REAL PROPERTY.		A CONTRACTOR	ED-HILL	4.113	200	NEW PROPERTY.	824.0	SEC	NAME OF STREET	10300	Olivice .		3000	PERM		24.10	350	NOTE:	,	73		25.10	28 10		BACKERS.	10.10	CANDIDA	100000	17.10		- John	5.10	POGZĄTEK	L	OPADANIE LIŚCI		Prunus d	LIW
7.5			-70	De l'es	1000	1	100 100	100	1000		2000000	and the same	-						1	10000		TAXABLE PARTY					23.4	•						,						1 1	PROZATEK		~ \	1	omestica	W
10.5		2.2	1	i 1.	25.4	,		1		1	. ;	ח ו	1	-	4	1	1	4.5	25_4		26.4	27.4	1		1		25.4	1	1		,						•			, ,	VIRTED		KWITNIENIE		a N K L O	Y
17.5		0.0		, ,	29.4	1	, ,	,	1	-	. !	12.5	1		1	-		8.5	28.4	1	29.4	3.5	1	ì	1		2.5			-	,				,		-				SHIEG		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	DA	Annual Constitution
15.9		10.01		, ,	-		1 1	1	,	,			1		-	17.9	1		26.8		,	31.8	-	16.9	-	14.87	, ,	1	21.8	1				1	1		24.8				POCZĄTEK	101	DOJRZEWA NIE		C m Z	-
22.10		17.10		, ,	20.10	•	1 1	1	,	,	-	1 1	1	-	T	7.10	,	24.10	30.10		27.10	14.10	-	25.10	-		29.9	-	18.10	-			-	-			24.9			, ,	POCZĄTEK	L	OPADANIE LIŚCI		A	
84		-	82	200		78	77 6	75	74	73	72	3 6	69	68	No.		THE REAL PROPERTY.	SPECIA	63	POPUL	of the last	STATE OF THE PARTY NAMED IN	50 A 50		STATE OF THE PARTY.	54	SPECIFIC	NAME OF TAXABLE PARTY.	1000	50	49		48	47	46	44	43		1	41			F .79			

11.

-				1			W	ı ś	N 1	E		Z E	7.
				0	STE	4 F I /	w s k	Prunus	cerasus	+ 11	T Ó W	' K A	
		7 7 7			3 1 1					- 0	1 0 W		
	L P	MIEJ S COWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENIE		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	К	WITNIEN	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI
L				POGZĄTEK	PEÈNIA	KONIEC	POGZĄTEK	PEGZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK
ı	0.5		D. 1.					7				1	
	86	Zgniłobłoty Strzelce Dolne	Brodnica	_	_	_	-	~	6.5	13.5	20.5	25.7	8.10
	87	Chełmno	Bydgoszcz Chełmno	_	~		_	_	70.4	70.5	20.5	26.5	-
	89	Janikowo	Inowrocław	70				_	30.4	10.5	20.5	16.7	~
	90	Lipno	Lipno	7								-/-	
	91	Łagiewniki	TI DIIO				_						100
ш	92	Mogilno	Mogilno	_	/-	_	~	_	4.5	7.5	19.5		30.9
	93	Rypin	Rypin	_		_	_	_	2.5	6.5	12.5	17.7	28.10
	94	Skrwilno	"	_		75	-	_	_	-	_		-
	95	Szafarnia		3.5	7.5	10.5	23.7	30.10	_	_	_	_	- 1
	96	Łabiszyn	Szubin	-	-	-	-	_	-	~	_	_	
1	97	Kuczwały	Toruń	5.5	9.5	15.5	- 9	1 20		_	_	24.7	5.10
-		1140011-13	10141	,,,								-4.1	7.10
-								W O J	E W	Ó D	Z T \	N O	
	98	Popłacin	Gostynin	-	~	-	-	-	-	_ ~			-
	99	Mszczonów	Grodzisk Maz.	-		1	-	-	-	-		-	-
3	100	Pszczelin	u u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	101	Złota Góra 🎚	Grójec	-	-	- 18	-	-	-	-	-	-	-
_	102	Różan	Maków Maz.	-	-	-	-	-	2.5	5.5	9.5	13.7	28.107
]]	103	Iwowe	Mińsk Maz.	-	~	-	-	-	4.5	6.5	10.5	10.7	13.10
	104	Mińsk Maz.	11	-	~	- 1	-	-	26.4	28.4	8.5	28.6?	10.10
1	105	Turza Wielka	· Mława	-	-		1-	-	2.5	9.5	18.5	-	-
1	.06	Opatówiec	Płock	-	-	-	-	-	~	-			-
_	.07	Podolszyce	81	~	-	~	-	- 1	28.4	30.4	11.5	20.7	17.10
_	108	Poświętne	Płońsk	-	-	_ ~	-	-	-	~	-	-	-
]	109	Szczytno	n	-	-	-	-	-	- "	-	-		-
]	10	Pniewo	Pułtusk	-	-	-	-	-	-		2	15.7	20.9
13	111	Siedlce I	Siedlce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	112	Mochowo	Sierpc	1	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
13	113	Nadolnik	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	114	Otwock.	Warszawa	-7	-	-	-	-	2.5	5.5	7.5	22.7	5.10
13	115	Warszawa	11	-	-			-	-	-	-	-	-
]	116	Podsusze	Węgrów		-	-	-	-	30.4	2.5	5.5	29.6?	30.9
1								w o j	E W	Ó D	Z T N	v 0	
1	17	Jeżów	Brzeziny	-	1-1		_	-	_	_	_	-	_
_	18	Stryków		-	-	-	-	_	1.5	6.5	8.5	27.7	_
_	119	Strzelce	Kutno	-	-	-	_	-	3.5	7.5	14.5	_	24.10
-	20	Wały	п	1 -	-	-	-	_	-	-	-	-	-
-	21	Gorzew	Łask	-	-	-	-	-	25.4	29.4	4.5	10.7	29.9
_	122	Węglewice	Łęczyca	-	-		-	-	1.5	4.5	7.5	14.7	-
-	23	Ruda Pabianicka	Łódź	-	-	-	-	-	27.4	30.4	10.5	21.7	31.107
_	L24	Zmożna Wola	Piotrków Tryb.	-	-	-	- 0	-	-	-	-	-	_
_	125	Bakowa Góra	Radomsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	126	Sekursko	11	-	-	4	-	-	3.5	5.5	7.5	-	15.10
-	L27	Brąszewice	Sieradz	-	-		1 -	1-	15.4	20.4	28.4	-	
	128	Witów	n	17.4	22.4	6.5	_	-12	17.4	22.4	6.5	23.7	5.10
_	129	Wojsławice	н	-	-	-	-	1	-	_	-	-	0 -
	130	Lipce	Skierniewice	-	_			-	-	VA.	_	-	
	131	Wieluń II	Wieluń	-	-	-	4	-	1	-	-	. 40	4
	-	3 2 2				1000			100	-	0		
												1	

			_	_	_	_	•	-	_	_					_		_		_	_						_		
30		2.5		26-4	,		29.4	25-4	22.4	_	W		27.4	4.5	30.4	1	,	27.4	Y.	28.4			6.5	POCZĄTEK	*			0 W
л		4.5	1	27.47			2.5	28.4	25.4	-	A R		30-4	8.5	9.5	1		30.4		1.5	1	-		PELNIA	KWITNIENIE	SZK		0
7 7		10.5	1	8.5	1	1	7.5	2.5	28.4	1	s z	i	6.5	11.5	10.57	-1	ī	6.5	1	18.5	1	1	12.5	KONIEG	m	LA	Prunus cerasus	OW
20 63		6.7	18.87	4.7	1	1	1	1	£.	1	AW	1	27.67	12.7	26.63	ŧ	ı	,	21.7	1	12 87	ı	18.7	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	Z	CC TASHS	E
חר אר		7.10	20.10	8.10	î	-	,	1	-	i	SKI		25.10	29.10	29.9	i.	i	1.	20.10	24.10		1	1.10	POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI			
	=	_		25.4	8.5	1	3.5	- 1	18.4	28.4	tel .	4.5	,	23	26 +	28.4	5.5		1		1	50.4	6.5	POCZĄTEK	S	1		
70.4	30.A	1	5.5	26.47	ш.5	1	5.5	-	28.4	10.5		8.5	-1	5	30.4	3.5	9.5	ï	1	1	1	5.5	12.5	PELNIA	KWITNIENIE	EGIER		
1	12.5			7.5		1	8.5		2.5	.1		11.5	,	8.5	11.5	8.5	2 5	1	1.	,	1	18.5		KONIEC	IE .	RKA Z		
100	10.9	1	16.9	20.9	10.9	1	-	1	1			1	9	15.9	25.8	12.9	25.9	25.3		-	10.9		15.9	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	XXM	LO.	
10.70	20.10		18.10	15.10	21.10	1				4		-	1	27.10	4.10	18.10	8.10	31.87	-	1	-1	-	20,10	POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI	Y 7	Prunus domestica	
25.4				26.4		,	1.5	27.4	1			3	1	>	i		-	1		25.4	1	-	1	POCZĄTES	~	20	omestica W	
ר			i	28.4	6	1	3.5	30.4	,	1		,					4	1	ı	28.4	-	1	-1	PELBIA	KWITNENE	ENXL	4	
ת	1		-	7.5	1	,	7.5	5.5	A	1		í	1	1	ī.		1	j.	-	9.5	i	,	,	KONIEC	m	O D A		TAB
17.8	1	1	1	15.9	,	1	28 8	1	-	-1		. 8 9		-		1	-		1	27.8	5.9	4		FOGZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	DIEN		TABLICA
18.1	ı	1		10.10	-		10.10	-		-		22.10		-		-1	1	¥	1	30.10		1	-	POCZĄTEŁ	OPADANĮE LIŚCI	>		VII
108	107	106	- 105	0 104	103	102	TOT	100	99	98		97		95	94	93	92	16	90	-0	88	87	86		5			1952

23.4	5.5	28.4	4	,	30.4	30.4	27.4	-	30.4	-	28.4	,	3.5	27.4		1	18.4	J 5	4 5	1	1	28 4	N Vi	28 4		4 - 1
26.4	10.5	1.5	,	,	4.5	3.5	30.4	-	2.5	1	1.5	1	8.5	4.5	6 5	ı	24.4	4.5	7.5	1.5	1	1.5	4.5	4.5	1	111
4.5	16.5	4.5	-	1	6.5	9.5	6.5	1	5.5		8.5	1	11.5	14.5	2 ×		18.5	10.5	10.5	6.5	1	5.5	7.5	14.5	1	A a a a
-	2.7	29.63	20.7	· C	-1	5.7	28.7	1	6.7	ı	24.67	1	114	27.67	E	-	10.7	24.7	1.7	1		10.7	29.7	28.6?	1	
														30.10		i	1	2.10	4.97	24.10	1	1	22.10	18.10	ī	100
			_											1		_				_			_	_		
5.5	6.5	1	29.4	25.4	8.5		30.4		51		4.5	6.5	1			-1.	6.5	8.5	1.5	,	17.5				30.4	
15.5	15.5		8.5	1.5	11.5	ī	8.5	1	9.5	1	10.5	9.5	-	1		1	20.5	12.5	5.5	-	20.5	1		1	12.5	
,	8.9	16.9			1	,	15.9	,	1	1	24.9	17.9	1			1	1	2.9	14.9	18.87	20.9	ī	4	-	10.9	
1	10.10	12.10	10.10	1	18.10	1	8.10	1	1	1	27.10	1	i	1		1	24.87	12.10	2.10	30.10	20.10	1	1		20.10	
				=		_				_						,				- 22						
10	2.5	1	1		1	1.5	-1	1	,	1	-	1.5	1	1		2.5		10.5	-	-		5 5	-	1.5	1	
i	10.5	,		i	1	5.5	1	i	-	1	1	5.5	-	1		5.5	1	14.5	1	,	1	8.5		6.5		
	10.87	11.9	,		+	19.8		,	-1	1		18.8	,			1	1	20.8	1		-1	1.9	E	17.8		
	5.10	13.10	1		1	24.10	1	1	-	1		26-10	1	1		1	1	12.10	-		. 1	1	F	18.10	1	
131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	6114	118	117	1			_	-	_		_		_		
	26.4 4.5 - 2.5 5.5 15.5	10.5 16.5 2.7 20.10 1.5 6.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10 26.4 4.5 - 2.5 5.5 15.5 - <	1.5 4.5 29.67 2.10 - 16.9 12.10 10.5 16.5 2.7 20.10 1.5 6.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10 26.4 4.5 2.5 5.5 15.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10	15 4.5 29.67 2.10 - 16.9 12.10 - 11.9 13.10 10.5 16.5 2.7 20.10 1.5 6.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10 26.4 4.5 - 2.5 5.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10	15 4.5 29.67 20.10 2.5 4.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.87 5.10 26.4 4.5 2.5 5.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 10.5 10.87 5.10	4.5 6.5 - 5.5 8.5 11.5 18.10 -	3.5 9.5 5.7 28.107 - - 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 4.5 6.5 - 5.5 8.5 11.5 18.10 - 20.41 25.4 15.5 18.10 - <td>30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 - -</td> <td>30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 3.5 9.5 5.7 28.107 - 5.5 8.5 11.5 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 4.5 6.5 - 5.7 20.47 25.4 1.5 - 10.10 - 5.1 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0</td> <td>2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5</td> <td>2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5</td> <td>1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.10 2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5 30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 27.10 4.5 6.5 7. 28.10 7. 5.5 8.5 11.5 4.5 6.5 7. 28.10 7. 20.47 25.4 1.5 7. 10.10 7. 10</td> <td>1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 6.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 25.5 8.5 5.5 18.8 26.10 25.5 5.5 8.5 24.9 27.10</td> <td>8.5 11.5 - - 1.5 6.5 9.5 17.9 - 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 2.5 8.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5 -</td> <td>14.5 27.67 30.107 1.5 6.5 9.5 17.9 28.4 1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.107 - 1.5 6.5 9.5 17.9 27.107 - 1.5 6.5 9.5 17.9 27.107 - 1.5 6.5 24.9 27.107 - 1.5 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 - 1.5 6.5 28.7 28.107 - 20.47 25.4 1.5 29.67 2.10 25.4 29.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 16.5 29.67 2.10 1.5 6.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 4.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5</td> <td>4.5 14.5 27.67 30.107 -</td> <td>1 1</td> <td>24.4 13.5 10.7 - 30.4 6.5 20.5 - 24.8r 30.4 2.5 5.5 - 12.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r</td> <td>4.5 10.5 24.7 2.10 6.5 8.5 12.5 2.9 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.4 22.5 5.5 5.5 18.8 26.10 20.10 2.5 6.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 22.10 22.5 5.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 22.10 22.10 22.5 22.5 22.5 22.10 27.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 2</td> <td>7.5 10.5 1.7 4.97 29.4 1.5 5.5 14.9 2.10 4.5 1</td> <td>1.5 6.5 - 24.10 - 1.8 87 30.10? - 1.8 87 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5</td> <td>1.5 6.5 1.7 24.10</td> <td>1.5 5.5 10.7</td> <td>4.5 7.5 29.7 22.10 -</td> <td>4.5 14.5 23.62 13.10 25.4 1.5 6.5 17.8 13.10 14.5 23.7 22.10 15.5 17.5 20.5 20.9 20.10 4.5 5.5 6.5 1.9 1.10 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 </td> <td>4.5 14.5 28.67 19.10 27.4 30.4 12.5 10.9 20.10 4.5 17.5 29.7 22.10 -</td>	30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 - -	30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 3.5 9.5 5.7 28.107 - 5.5 8.5 11.5 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 4.5 6.5 - 5.7 20.47 25.4 1.5 - 10.10 - 5.1 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5	2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5	1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.10 2.5 5.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5 30.4 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 5.5 19.8 24.10 27.10 4.5 6.5 7. 28.10 7. 5.5 8.5 11.5 4.5 6.5 7. 28.10 7. 20.47 25.4 1.5 7. 10.10 7. 10	1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 6.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 25.5 8.5 5.5 18.8 26.10 25.5 5.5 8.5 24.9 27.10	8.5 11.5 - - 1.5 6.5 9.5 17.9 - 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 2.5 8.5 6.7 30.10 2.5 5.5 9.5 -	14.5 27.67 30.107 1.5 6.5 9.5 17.9 28.4 1.5 8.5 24.67 23.10 1.5 4.5 10.5 24.9 27.107 - 1.5 6.5 9.5 17.9 27.107 - 1.5 6.5 9.5 17.9 27.107 - 1.5 6.5 24.9 27.107 - 1.5 6.5 28.7 5.10 28.4 30.4 8.5 15.9 8.10 - 1.5 6.5 28.7 28.107 - 20.47 25.4 1.5 29.67 2.10 25.4 29.4 8.5 15.9 8.10 28.4 1.5 16.5 29.67 2.10 1.5 6.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5 4.5 15.5 8.9 10.10 24.4 2.5	4.5 14.5 27.67 30.107 -	1 1	24.4 13.5 10.7 - 30.4 6.5 20.5 - 24.8r 30.4 2.5 5.5 - 12.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r 2.8r	4.5 10.5 24.7 2.10 6.5 8.5 12.5 2.9 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.5 14.5 20.8 12.10 22.8 12.10 8.5 10.4 22.5 5.5 5.5 18.8 26.10 20.10 2.5 6.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 22.10 22.5 5.5 9.5 17.9 27.10 28.4 1.5 5.5 18.8 26.10 22.10 22.10 22.5 22.5 22.5 22.10 27.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 2	7.5 10.5 1.7 4.97 29.4 1.5 5.5 14.9 2.10 4.5 1	1.5 6.5 - 24.10 - 1.8 87 30.10? - 1.8 87 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.5 6.5 1.7 24.10	1.5 5.5 10.7	4.5 7.5 29.7 22.10 -	4.5 14.5 23.62 13.10 25.4 1.5 6.5 17.8 13.10 14.5 23.7 22.10 15.5 17.5 20.5 20.9 20.10 4.5 5.5 6.5 1.9 1.10 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5 1.5 1.9 1.5	4.5 14.5 28.67 19.10 27.4 30.4 12.5 10.9 20.10 4.5 17.5 29.7 22.10 -

-						W	l Ś Prunus (N I	E		2 6	
			0	STI	H E I /	A S K			Ł U	T Ó W	KA	
ĮΡ	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	K	WIINIENII	1/2	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIEN:E		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI
		100	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK
			-				W O	JE	W Ó D	Z T	w o	
132	Kurozwęki	Busko Zdrój	-	-	-1	-	_	_	-	-	-	
133	Łagiewniki		-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Świniary		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Solec n.Wisłą	Iłża	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	Mokrsko Dolne	Jędrzejów	-	-	-	-	-	27.4	28.4?		-	-
13.7	Skotniki	Końskie		-	-		-	30.4	3.5	6.5	15.7	15.9
138	Głowaczów	Kozienice	-	~	-		-	~	-	-	-	-
139	Mozolice Duże		-1	-	-	S -0	-	-	-	-		~
140	Policzna			-	~		_	30.4	1.5?		22.7	27.10
141	Kaliszany	Opatów	27	1.5	-	-	35 30	28.4	3.5	9.5	8.7	16.10
142	Bogucice Jurków	Pińczów	27.4	1.5	6.5		15.10	30.4	3.5	6.5	7.7	27.10
143	Jurkow Książnice Wielkie	"		_			-	70.4	2.2	0.7	-	27.10
144	Szarbków			-	-			28.4	2.5	7.5	3.7	26.9
146	Wiślica	11	-	9 _	_	_	_			_	8.7	28.10
147	Wola Chroberska	п	-	-21	-	-	-	-0.	-		-	-
148	Józefów	Radom	-	-	-		-	-	_	_	-	-
149	Stromiec	es	_	_	-	-		-	-	-	-	_
150	Bogoria	Sandomierz	0 -4	-	-	~	-	~	-	-	20.7	13.9
151	Koćmierzów	п	-	~	-	-	70-	1.5	3.5	6.5	12.7	8.10
152	Mokoszyn		-	~	-	-		-	-	-	-	- 1
153	Sandomierz	N	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
154	Czarnca	Włoszczowa	-	-	-		-	-	-		-	-
155	Kluczewsko II	n	-	-	-	-	-	28.4	3.5	17.5	3.8	5.9
						160	W O	J E	d o, m	Z T	w o	137
156	Terespol n.B.	Biała Podl.	-	-	_			-	7	-	3.7	20.10
157	Modliborzyce	Kraśnik			/	-	-	-	1-	-	15.7	15.9
158	Chmielnik	Lublin	_	-	7-11		0	30.4	2.5	8.5	28.67	
159	Dziuchów	n	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1
160	Krępiec	n e		7-	1 -	-	-		-	-	1 =	-
161	Uniszowice	41	- (-	-	-	77-		-	-	1 -	-	-
162	Łuków	Łuków	-	-	-	-	-	-	-	y -1	-	1-
163	Wilczyska		-	-	-		-	-	-	-	-	-
164	Puławy	Puławy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Drelów	Redzyń Podl.	29.4	5.5	10.5	1.7?	18.9	1.5	7.5	14.5		21.9
166	Jelnica		~	-	-	-	127	30.4	4-5	19.5	-	-
167	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.		-	-10	11.	-	14.10	-	-		
168	Dubica Górna	Włodawa		_	-	100		26	20 4	-	36.7	76.00
169 170	Szczebrzeszyn Wirkowice	Zemość		-				26.4	28.4	5.5 15.5		16.10
1/0	WITROWICE							27.4		1000	17.7	27.7
					TA TO		W O	JE	W Ó D	Z T	W O	
171	Uciechów	Dzierżoniów	-	-	W -	-		4.5	8.5	13.5	20.7	26.9
172	Jawor	Jawor	24.4	27.4	4.5	16.7	28.101	-	-	-	-	-
173	Piotrowice	et .	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Redziny	Kamienna G.		-		-	-	-	0	-	-	~
175	Dzikowiec	Kłodzko	9.5	14.5	25.5	18.7	3.10	-	-	-	-	-
176	Krosnowice	н	-	-	-	-	-	18	-	-	-	100
114	NOT CHARLES	UNI		3								1000

	W	I'S N	I E					Ś	L I	W	Y	2720	LICA	V11 1	932
		unus cera			W	EGIER	KA Z	WYK	Prunus d		FNKI	O D A	ULEN	A	
	0 2 1		1	ш						K	ENKE				
	CWITNIENI	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŜCI	R	(WIT NIEN I	Ε	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA	OPADANIE LIŚCI	L P.
POCZĄTEK	PERMA	XCHIES	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	PECZĄTEK	POCZATEK	POSZĄTEK	PELDIA	EGRICO	FOCZATEK	POCZATEK	
		* 7	0 V T	177			1							- 1	
K	T	L E	CKI												3770
1.5	30.4	7.5	20.7	25.10	27.4	30.4	5.5		_	_	-	-	_	-	132
-	-	-	-	-	6.5	8.5	11.5	4.9	24.10	-	-	-	-	-	134
- 0	-	-	-	-	-	-	-	-	9- 1	23.4	25.4	28.4	-	-	135
-	- 1	-	-	-	27.4	29.4	5.5	-	- 1	-		-		-	136
28.4	4.5	8.5	7.7	18.9	2.5	7.5	9.5	10.9	12.10	27.4	4.5	10.5	-	77-	137
26.4	30.4	10.5	25.6?	25.10	27.4	30.4	8.5	5.9	28.107						138
28.4	2.5	6.5	-					2.0						-	139
	**	_	-			12.5	18.5	2.9	18.10		-	100			141
70.4	3.5	8.5	_	15.10	5.5	4.5	8.5	12.9	18.10						142
29.4	3.5	7.5	9.7	28.10?		1.5	5.5	6.9	31.10?			-	_		143
27.4	1.5	10.5	11.7	26.10	25.4	1.5	5.5	4.9	20.10	_	7_	_		_	144
29.4	4.5	8.5	5.7	3.10	1.5	5.5	11.5	3.9	21.10	30.4	5.5	9.5	8.87	18.10	145
20.4	29.4	5.5	-	+ -	20.47	26.4	1.5	26.8	-	-		-	//L-	-	146
8.5	12.5	16.5	15.7	20.10	30.4	4.5	8.5	28.97	21.10	-	-	-	-	8	147
28.4	3.5	8.5	_	-	-	-	-	18.9	-	28.4	3.5	8.5	-		148
29.4	2.5	8.5	20.7	15.10		-	-	16.9	18.10	_	14-	-	-	<u> </u>	149
2.5	5.5	8.5	-	-	2.5	8.5	11.5	20.8?	30.9	-	-	-	-	-	150
3.5	6.5	8.5	22.7	10.10	25.4	28.4	30.4	-	-1	-	-	-	-	-	151
27.4	29.4	5.5	-	-	25.4	28.4	9.5		-	-	-	-	-	7	152
7.5	11.5	16.5	-	-		-	7	-	-	-	-	-	10-	-	153
24.4	30.4	11.5	20.7	23.10	28.4	3.5	10.5	24.8	15.10	-	-	~	-	-	154
29.4	5.5	10.5	29.6?		26.4	29.4	5.5	-	28.9	28.4	4.5	9.5	14.8	21.9	155
I	, U B	EL	SKI	E		-914									
-		-	-	-	27.4	30.4	8.5	26.8	28.9	-	-	-		-	156
-	-	7-10		-	13.5?	16.5?	- 0	12.9	10.10	- ,	-	-	-	-	157
30.4	2.5	8.5	30.6?	-	30.4	1.5	7.5	16.9	20.9	-	-	-	1-	-	158
-	-	-	18.7	14.10	-	-	-	22.9	27.107	-	-	-	-	-	1.59
5.5	10.5	16.5	15.7	14.10	1 -1	-	-	13.9	22.10	-	-	-	-	-	160
30.4	2.5	4.5	14.7	27.9		-		0 - 8	-	20.4	7-	1 2	-	_	161
-	-	-		26.0	2 =	7.5	7.5		130	28.4	1.5	5.5		-	162
30.4	2.5	7.5	7.7	26.9	2.5	3.5	7.5	20.8	-		_	11	1		163 164
29.4	1.5	9.5	74.7	28.9	29.4	1.5	4.5	29.8	_			200			165
3.5	9-5	18.5	14.7	28.9	29.4	4.5	19.5	10.9	15.10		-				166
28.4	3.5	10.5	1.7	30.10?		5.5	10.5	18.9	20.10	_	_	_		_	167
29.4	1.5	9.5	29.7	16.10	1.5	8.5	13.5	28.8	16.10		-	-	-	-	168
30-4	3.5	10.5	25.7	16.10	28.4	4.5	10.5	15.9	14.10	4	-		-	-	169
29.4	9.5	15.5	13.7	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
			A W S		R										
						25			0.34	70 1	20.	20	1.		3.50
-	-				20.4	25.4	1.5	6.9	8.10	18.4	22.4	26.4		72	171
25.4	20 4	1.5	2 7	24.10	24.4	28.4	30.4	30.8	28.107	-	_		_		172
25.4	28.4	1.5	3.7	24.10	17.5	20.4	21.5		_		1		-	_	174
29.4	4.0	10.0	200		4.5	10.5	22.5	-	14.10	_	-17/	-			175
24.4	27.4	3.5	18.7	10.9	21.4	26.4	3.5	10.8?	5.9	-	-	-	-	-	176
		7.23			11 3				1 1						

						W	l \$ Prunus	N I cerasus	E		100	
			C	ST	H E I	M S K			ŁU	T Ó W	KA	
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIEN	E	DO RZEWA. NÍE	OPADANIE LISCI	K	WITNIENIE		DOJRZEWA	OPADANIE LISCI
			POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIES	POCZĄTEK	POCZĄTEK
177	Kościelnik	Lubań			1		12			1		
178	Gierczyn	Lwowek Śl.	-	-	_	-	_	7		_		
179	Guzowice II	Milicz	1	-	_	_	-	_	_		17	
180	Źmigród		_	-	-	-	-	6.5	9.5	14.5	10.8?	29.10
181	Długołęka	Oleánica	-	-	-	-	-	- 2		_	-	_
182	Lucień	*	-		-	_	-	-12-	-	- 1	- 1	-
183	Stanowice	Oława	26.4	29.4	2.5	1.7	-	20.4	26.4	30.4	4.7	19.10
184	Jutrzyna	Strzelin		-	-	-		- 5	~	-	-	-
185	Dalborowice	Syców	25.4	29.4	4.5	-	-	29.4	6.5	12.5	-	-
186	Międzyrzecze	Świdnica	4.5	8.5	17.5	2.7	28.107	-		-	-	-
187	Wierzbice	Wrocław	-	-	-	-	-	-	-		-	-
188	Ruszów	Zgorzelec	-		-	-	-		7 -	-	-	-
189	Zgorzelec	ė:	-	-	-	-	-	-	-		-1	~
							W 0	JE	óD	z T	w o	
190	Brzeg	Brzeg	1-1		-		-	24.4	25.4?	4.5	15.7	24.10
191	Głubczyce II	Głubczyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
192	Proślice	Kluczbork	3.5	6.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-
193	Głuchołazy	Nysa	26.4	29.4	5.5	-	-	-	-	W -	-	-
194	Kubice	et e	- 1	-	-		-	14.4	24.4	10.5	-	_
195	Gorzów Śląski	Oleáno	- 1	-	-	-	-	- "	-		- 1	-
196	Biedrzychowice	Prudnik	30.4	4.5	8.5	2.7	8.10	-	-	-	-	-
197	Dzierżysławice	19	4.5	10.5	15.5	-	-		-	141	- 1	-
198	Moszczanka		-	77 -		-	-	-	-	-	-	-
199	Markowice	Racibórz	-	-		-	-	-	· -	-		-
200	Racibórz	eş	-		-	-	-	-	-	-	2	-
201	Izbicko	Strzelce Op.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			/				w o j	E W	Ó D	2 T V	0	
202	Bestwina	Bielsko	27.4	1.5	8.5	8.7	19.9	-	-		-	7
203	Straconka	4	-	~	-	-	-	-	11.5	25.5	9.7	16.10
204	Chorzów	Chorzów	29.4	1.5	6.5	20.7	2.10	~	-	**	-	-
205	Puńców	Cieszyn			-	-	- 7	28.4	30.4	5.5	-	-
206	Ustron		~ :	-	-	-	- 9	-	-	7 - 1	-	-
207	Kamienica Polska	Czestochowa	-		-	-	-	-	10.7	-	-	-
208	Sadów Stane	Lubliniec	1.5	4.5	10.5	20.7	-	-	-	- 1	-	-
209	Tarnowice Stare Zbrosławice	Tarnowskie Góry	-	-	-	-	-	26.4	29.4	4.5	-	-
1	Zorosiawice Mijaczów	Zawiercie	_	_	_	_		24.4	29.4	3.5	_	3.10
							W O J	E W	ó D	Z T W		
212	Stomiothi	Dankud						2 8	0 0	2 1 1		
213	Stamiątki Czchów Zapora	Bochnia			-	-	-	1 -	1000	-		-
214	Jastew I	Arzesko	24.4	26	, ,	-	20 200	2,	26	-	, -	-
215	Jastew II		24.4	26.4	4.5	-	28.10?	24.4	26.4	4.5	16.7	-
216	Okocim	-				14		-	-		-	-
217	Słotwina	я			_			100		-	-	-
218	Szczurowa		1	_	_	1		1		- 50	-	-
219	Wielka Wies			_				-			-	-
220	Krzeszowice	Chrzanów	25.4	30.4	3.5	11 2	19.10		2 5	7 5	122	10.10
221	Radwanowice	m a	27.4	70.4	2.2	11.7	19.10	28.4	2.5	7.5	12.7	18.10
	100		177						1	1 21	10.1	20.10
							L					

		=
и	-	
r.	_	3
τ		
1 × 1		6
2	2	
_		_
-		
×	,	•
q	А	•
۳	_	•
	•	
4	_	_
г	_	-
		•
к		=
	4	_
п		r
•	•	A

William State																											-
S AND E COLOR WE GET ER K A Z WY K L A WE GET ER K A Z WY K L A WE GET ER K A Z WY K L A WE WALLE WALLE	-	POCZĄTEK	1 1	1.1	1.5	50.4	3.5	23.4	26.4	0	22.4	26.4	1 1	20.4		K		1 1	26.4	11	25.4	×	25.4	22.4	9.5	23.4	
S AND E COLOR WE GET ER K A Z WY K L A WE GET ER K A Z WY K L A WE GET ER K A Z WY K L A WE WALLE WALLE	S Z K	PELNIA	1 1	i i	3 3 5	4.5	9.5	25.4	28.4	P O	23.47	29.4	1 1	יה ו	11	AT		1 1	30.4		29.4	R A	29.4	27.4	14.5	28.4	
Correction Cor	L A	KONIEC	i i	1 1	10.5		15.5	27.4	2.5	S T.	6.5	3.5	1 1	6.5	1 1	0 W			6.5	1.1	3.5 15.5	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	7.5	3.5	17.5	6.5	
Natural Natu	DOJRZEWA	POCZĄTEK	1, 1	29.7	1.7	- 29.01	20 60	- 28.67	5.7	KIH	5.7	18.7	1 1	28.7	1 1 :	I C K	, ,		1.			WS	2.7	25.6	24.6	22.6?	
S	OPADANIE LIŚCI	POCZĄTEK	1.		25.9	1. 1	34 10	7.10	20.10		27.107	23.9		5.10	2.10	HE	1 1	1 1		1 1	30.107	E I	16.10	25.10	17.10	5.10	
S	_ <	POGZĄTEK	3.5	22.4	25.4	27.4	4.5	22.4	21.4				-				28.4	27.4	27.4	29.4	26.4		8.5	26.4	29.4	23.4	
S	E G I E I	PERMIA	7.5	27.4	29.4	2.5	13.5	23.47	1.5		30.4 30.4	1.5	1 1	1 1	5.5		1.5	29.4	1.5	2.5	28.4		11.5	30.4	5.5	27.4	
Primits domostice (L A RENKLODA ULENA RENKLO	"	KONIEC	9.5	30.4	5.5	9.5	18.5	27.4	10.5		8.5	' ' ;	1 1	1 1	12.5		6.5	J. J.	7.5	3.5	5.5		15.5	15.5	8.5	5	
RENKLODA ULENA	NIE ~	POCZĄTEK	28.8	15.9		16.9	0 1		15.9		5.9 25.8 21.8		16.9		2.9		1. 1	/ 1	18.9	20.9	1.9		2.9	15.9	10.9	7.9	
RENKLODA ULENA PREMISSION	OPADANIE >	POCZĄTEK	1.11	24.10		16.10	25 10	- 01.00	20.10		27.10	151	10.10		30.10		1 1		12.10	21.10	8.10		18.9	22.10	20.10	4.10	
D A ULE NA A LE NA A VIEWA. 8.5 9.5 10.8 2.5 26.8 27.10 27.10 27.10 27.10 27.10 27.10	onestica R	POCZĄTEK	1.5		27.4	_' '		1 1	1 1											-							
D A ULE NA A LE NA A VIEWA. 8.5 9.5 10.8 2.5 26.8 27.10 27.10 27.10 27.10 27.10 27.10	E N K L	PELNIA	6.5	11	30.4		. ,	1 1	1/1		23.4	1 1 1	1 1	29.4	1 1		1 1	28.4	30.4	2.5	1 1 1		28	27.4	1. 1	1 1	
27.100 27		NOMIEC	8.5	1 1	9.5	> ()			1 1		2.5	, , ;	1 1	5.5	1, 1		1 1	5.5	5.5	6.5			ווא	4.5	1- 1	iti.	
77.100 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OOJRZEWA-	FOCZĄIEK	1 1			1 1	- 7		1 1		26.8	11	1 1	17.8	1 1	The second second	1 1	16.8	16.8				1 1 1	1 1 1	1.1		
3		POCZATEK		1 1	·		1 1	1 1	1 1		25.10	1 1	1 1	24.10	1 1			26.9	14.10	1 1				27.10	1 1	1 1 1	
177 177 177 188 188 188 188 188 188 188	L B		177	179	181	184	185	187	188			The state of			200			2 11/25/		A TO STATE OF	Control Section 1		0	>		1	

9						W	Prunus	N I cerasus	E			
				STI	HEI		A		Ł U	T Ó W		
Į P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA.	OP ADANIE LIŚCI	К	WITNIENIE		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK
222	Karsy	Dabrowa Tarn.	-	-	-	-	_	26.4	28.4	6.5	10.7	22.1
223	Kupienin		-	-	-	-	-	~	-	-		-
224	Szczucin		-	-	~	-	-	-	-		-	-
225	Konary	Kraków	-	-	4 -	-	-	24.4	27.4	30.4	-	-
226	Kraków		28.4	30.4	4.5	17.7	-	1.5	3.5	6.5	22.7	-
227	Kurdwanow	*	-	-	-	-	-	-	\~	1 -	-	-
228	Piekary		-	-	-	-	-		-	~	-	-
229	Limanowa	Limanowa	-	-	y -	-	-	3.5	7.5	18.5	21.87	26.1
230	Mszana Dolna	*	-	-	-	-	25-	-	11 -	-		-
231	Książ Wielki I	Miechów	-	-	-	-	-	3.5	6.5	8.5		-
232	Niedźwiedź	2	-	-	-	-	-	3.5	7.5	15.5	28.67	20.1
233	Zygmuntów		-	- '	-	-	-	3.5	5.5	6.57	-	-
234	Osieczany	Myślenice	-	-	-	-	-	30.4	5.5	19.5	~	-
235	Osielec		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	Piwniczna	Nowy Sącz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	Glanów	Olkusz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	Trzyciąż	1 1 1 1 1 1 1 1	-	1	-	-	-	-	-	1.5		-
239	Klikowa	Tarnów		1	-	-	-	28.4	6.5	15.5	26.67	22.9
240	Pleśna		-	-		-	-	27.4	1.5	6.5	-	-
241	Klecza Dolna	Wadowice	1	-	-		-	_	_	-	-	-
242	Wieprz	1 1 1 1	1.5	5.5	10.5	5.7	26.101		-	_	-	_
243	Kobiernice	Żywiec	-		_	-		27.4	1.5	8.5	20.7	25.10
244	Rychwałd				-			27.4	3.5	8.5	15.7	2.10
245	Szare	"	-	_	-	-		6.5	10.5	14.5	31.7	20.1
246	Trzebinia Zwardoń	0	-		-		_		-	100	- 1	-
247	Zwardon				-		_	4.5	7.5	10.5	-	26.1
		1				7	W O J	E W	Ó D	Z T W	0	
248	Brzozów	Brzozów	-	-	-	-1	-	30.4	3.5	10.5	-	25.1
249	Przysietnica		-	-	-	-	-	29.4	3.5	11.5	-	23.1
250	Brzeziny	Debica		-	-	-	-	29.4	1.5	8.5	10.7	18.10
251	Debica	"	-	•	- 0		-	-	-	-	- 1	-
252	Bielanka	Gorlice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	Łuźna	11	1.5	6.5	11.5	19.7	19.10	1.5	5.5	9.5	24.7	23.1
254	Leżachów	Jarosław	(T	- "	-	-	-	28.4	3.5	7.5	24.7	26.10
255	Zarzecze	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	Gorzejowa	Jasło	-	7 1-1	-	-	-	100	7	-	-	-
257	Korczyna	Krosno	27.4	30.4	6.5	19.7	20.10	-	-	-	-	
258	Krosno		28.4	.1.5	4.5	25.7	-	-	-	- 1	-	-
259	Lesko I	Lesko	71/	-	-	-	-	27.4		-	15.7	18.9
260	Budy Lancuckie	Lancut	- 700	-	-	-	-	~	-	-	-	-
261	Wysoka	MI. 3	-	-	-	-	7	27.4	28.4?		15.8	5.10
262	Gawłuszowice	Mielec	-	-	-	-	10-	27.4	30.4	3.5	-	17.10
263	Wola Wadowska	P	-	-	- 4		-	23.4	28.4	7.5	-	-
264	Bakończyce	Przemyśl	-	-	-	-	7		-	-	-	
264				- 3	-	200	-		- 10	-	-	-
265	Žurawica	Page 6										
265 266	Błażowa	Rzeszów	27.4	2.5	-	-	-	-	-	1 - 1	20.7	25.10
265		Rzeszów Sanok Tarnobrzeg	27.4	2.5	6.5	-	-	-	-	- 7	20.7	25.10 -

mediana amana		the second second
	Primus domestica	TABLICA VII
		11/1
		1952

27.4		27.	19.	25	3					,	29		N						1	ب ب	л 27 л 7	25	V	٥			27	1	28.		তা		25		-	. ~	,	., 1	700	100			
							-						_		-			Ħ							-												110		POCZĄTEK		*		
1.5	-	2.5	22.57	30.4	1	. ;	ן ני	-	1	1	3.5	1	6.5	1 1	-	1	1	E 23	1	3 F	2 Q	2.5	1	1 4 5	1	1	50.4	1	1.5		7.5	1	28.4	1	1	6.1	,		PELIM		WINEN	5 2 1	Pr
6.5		α	10.67	8.5	1	13	, i		1	1	7.5	1	10.5	1 1	1	1	1.	22	1	6.5	15 5	9.5		19.5			5. DT		о 5		10.5		UI UI	1-	-	COT			KORIEC			L A	unus cera
10.7	i	10.7	-	1	-	, ;	2.7	-	3		1		21 7		1		1	O W S																					POCZĄJEK	DOJRZ NIE	ZEWA-	NKA	sus
20.10	(OT 06		15.10		15	22.10			-	1	-1	26.10	1 1	-			K I	4	14.10	20.10	25.10	1	5.97			16.6	1	15.10	1 4		1.	18.10				-	1	:00ZATEX	OPAD LIŚCI	ANIE		
29.4	26.4	28.4	3	17.4	26.4	29.4	28 4		30.4	29.4	-		2 5	2 to	30.4	28.4	29 4	tel	5 5	. ;	7 7		-	, ,	1	1.5	51 (1.5	25.4	8 5	,	1 5	55	28.4	1.5	1 1	29.4	29.4	FOOZATEK			×	
15	30.4	2,5	1	22.4	29.4	30.4?	2.5		3 5	30.47	,		8 -	7.5	3 5	4.5	4.5		8.5	, ,	12.5	•		1 1	1	7.5	5 5	4.5	30.4	30 AS	,	5.5	7 1	3.51	3.5	, ,	30.4?	3.5	PEULLA		WITA III A I	EGIE	
3 5	9 5		1 1	30.4	2.5	7.51	00	1	6.5	י א	,		14.5	15 5	00 1	13.5	12.5		14.5	1	16.5		1.	1 1	,	15.5	10.5	8.5	7.5	2 2 2		16.5	11 5	6.5	7.5	, ,	00	13.5	KONIEC	ī	Ä	N X A	
18.9	1	2 0	1 1		30.8	16.9	14.9		2 9	2 9	4	-	5 9	- 0	15.9				-	1	2 C	,	,	;		18.9	25.9	10.9	1	0	2			3.9		, ,	TO 9	10.9	POGZAJIEK	DOJRŽ NIE	ZEWA.	NYK	
19.10		15.10	2	15.10	8.10	6.10	22 10		7. 10	20.10			16.10	- 10	20.10	16.10	20,10		25.10	2	27 10		1	-	,	26.10	20.10	28.10	20.10	T2.10		-		1	i.	, ,	28.10	23.10	POCZĄTEK	OPAD. LIŚCI	ANE	E A	Primite o
																			4.5	1	7 +	r	27.4		1	3.5		2.5			-			1	1	27.4	1	1	POCZĄTEK			79	omestica
r	F.		1	18.4	30.4	26.47	1 1		1.5	+		1		1, 1					6.5	1	12.5	r.	2.5			9.5		4.5	7	, ,			1 1		1	30		,	MINBA	A PAINTING	KWITANENI	ENKE	1
	1		1	29.4	6.5	5 5	. 1		6.5	, !	-	-		, ,	-	1			11.5	1	16.5	,	10.5	,		17.5		7.5						-	1	3 5			ONIEC			ODA	
							. ,														22.8	4	,			2.9	1 1	22.8	1	, ,	1	,		-		1 (1	1	FOCZĄTEK	DOJRZ NIE	ZEWA-	ULEN	
1	1	; (1	10.10	-	22.10	10		2.10	1		1		1 1	,	,	1		31.10		20.10	-				*	-	25.10	4			-	1 1	1	-	1 1	1	4	POCZĄTEK	OPAD LIŚCI	ANIE	>	
268	26	266	26	26	26	26	260	200	200	25	25	25	25	25	25	24	248		247		244	_		241		-		235	-					227							E P.		

						G	R U	S Z	E		21 1	
	1	1 100 7		S A L	ı S B	URY		-	F A W	O R Y	TKA	
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LISCI	К	WITNIENII		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŜCI
	1 2 2 2	100	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZATEK	POCZĄTEK
					-	1	W O J	E W	δ D	Z T	0	
1	Warnice	Chojna	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
S	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	-	27.4	2.5	10.5	5.9	20.9
3	Lobez	Fobez	-	-	-	•	-	-	-	-	3.9	19.10
4	Śródborów	Myślibórz	-	-	-	-		-	_		_	-
5	Okunica	Pyrzyce				_		29.4	3.5	7.5		
				1		1	0 J	E W	OD:	T W	0	
6	Pieńkowo	Sławno	-	-		-	-	1 1	-	-	-	-
7	Złotów I	Złotów	~	-		30.8?	25.10	-	-	-	-	-
8	Złotów II	PE			-	-		_			21.9	21.10
						1	W O J	E W	ó D	Z T W	0	
9	Stalewo	Elblag	-	-	-	~	-	-	-	-	-	
10	Puzdrowo	Kartuzy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
11	Wielki Podleś	Kościerzyna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Miloradz	Malbork	-	- [_				_		1
13	Linowiec	Starogard										
						1	N O J	E W	Ó D	Z T W	0	
14	Wielki Łęck	Działdowo	6.5	7.5?	12.5	22.9	18.10	-	-	-	C - 14	-
15	Franciszkowo	Giżycko	-	-	-	-	-	-	-		-	-
16	Lidzbark Warm.I	Lidzbark Warm.	-			-		6.5	9.5	25.57		-
17	Połapin Lipowo	Mragowo	7			~		_			3	
19	Nidzica I	Nidzica	_	_	_	_	-	_		_		_
20	Idzbark	Ostróda	-	-	-	_	~	_	_		-	_
21	Pogubie Tylne	Pisz	26.4	4.5	10.5	-		-	-	1 -1	17.8?	-
22	Pupy	Szczytno	2.5	7.5	13.5	-	-	-	-	-	-	-
100						- 1	V O J	E W	б D	Z T W	0	15
23	Bielsk Podl.I	Bielsk Podl.	-	-	11 -	-	EI-II	29.4	4.5	8.5	77	
24	Bielsk Podl.II	n n	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-
25	Bielsk Podl.III	n n	-	-		-	-	2.5	5.5	9.5	25.8	25.10
26	Widowo II	11	-	-	-	~	-	1.5	5.5	10.5	-	15.10
27	Gołdap	Goldap	-	-	-		-	-	-	-	-	-
28	Grajewo	Grajewo	1 - 4	-	-	-		2.5	4.5	1-	-	-
29	Kroszówka	**	-		Ť		- 10		Ĩ	-	~	-
30 31	Szymany Tajno Stare	H		_	_	_	_	_	1	_	-	_
32	Stawiski	Kolno	_	_	-	117-	_	_		_		
33	Chmielewo	Łomża	-	~	-	-	-	_	_	_	_	_
34	Rudka	Sokółka	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-
35	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	10.5	14.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-
						1	N O J	E W	ó D	Z T W	0	
36	Skwierzyna I	Skwierzyna	5.5	7.5	14.5	10.9	16-10	- 1	-	-		-
37	Skwierzyna II	ti .	-	-	-	-	-	-	-	= 1	-	-
	Karwin	Strzelce Kraj.	42	200	-	-	-	-	-	-	-	-
.38	VSTATII	Strzeite Maj.	-			100			7		1 12	

											Name and Address of the Owner,								AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN										-		-				_	4
	111	2	8.5		7.5	4.5	1 1	26.4	28.4	N . !	n .	8	1	1	10.5	1.5	7.5	1	1 1	0	1	20 5.5		1 0	1	3.5	×	20.4	2 -			CO	POCZĄTEK	-			-	0 1
		IE	12.5		10.5	6.5	1 1	30.4	1:5	, ,	л	IA	1	1	12.5	10.5	12.5		1 1	E O	1	12.5	7.0	A		8.5	0 8	30.4	3 ,	1 1		ZC	PELNIA	KWITNIENIE		1 1 P	G R	VOU
	1.1.1	L O :	16.5	1 1	16.5	12.5	1 1	5.5	6.5	70 1	70 Z	是 0	-	1.	15.5	16.5	18.5	,	1 1	Z T	1	11.5	10.0	CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN		12.5		200	n 1	i i		E Z	KONIEC	=		CÓ	R U S Z	ON
	111	N O G	27.7	!	12.8	12.8	, ,	25.8	5.8	0 21		SHO	1	27.8	1	18.8	5 -		1.1	N N S	1	9.97	1.0	N I E		20.7	LIN		1		15.8	CHŃ	POCZĄTEK	DOJRZEW	A-	WKA	ZE	7 5
	, , ,	ó R	15.10	1 1	17.10	21.10		5.9	5.10	20 -		CK	1		1	6.12	3 '		1 1	KI	The Ball	4.10				20.10	N N		1 1		20.10	S N	POCZĄTEK	OPADANI LIŚCI	E			
	30.4	N	THE REAL PROPERTY.	13.5		ш.5		1	29.4	3.5		H	15.5	4.5		12.5	15.5	1	9.5	Ħ			1 ;	0		3.5	H	100	я ю л .л	1		F	POCZĄTEK	186				
	6.5	IE	1	12.5	11.5	16.5	1 1	1	5.5	10.5	77.5		19.5	15.5		18.5	19.5	, ;	12.5		-		- 1	, ,		8.5		1:	11.5				PELNIA	KWITNIENIE	1	Z		
	12.5		1	25.5	20.5	21.5	1 1		11.5	18.5	2.21		24.5	23.5	- ,000	30.57	26.5		19.5		-	1 1	11:5	2 6 6		12.5	THE NAME OF	(ohr	7 7 7		1 1		KONIEC	m		OZO	-	
	1 1 1		1	28.87	20.87		28.9	5.9	1	30:9			-	1	1	1 1	1.	1	1 1		1	1 1	-	3 7 7		15.10				10.9			POCZĄTEK	DOJRZEW		*	>	
	111		100000000000000000000000000000000000000	27.10						25.10				1	- 1	19.10	1		17.10			1 1		0 26		21.10	9/		1 1	14.10	1 1		POCZĄTEK	OPADANII LIŚCI		A	Di 10	
	3.5		The Street	13.5							1000			12	A SHEET	1203000	1	ME TON	7.5		18.57	') '	12.5			1 1		Just	30 -	1	1 1		POCZĄTEK	~		maius	C	
	5.5		-1	17.5	1 1	14.5	12.5	, ,	9.5	10 5	70.5		1	17.5	13.5	, ,	1	•	9.5		27.58		24.57			1 1 1		100	л л	1	1 1		PELNIA	KWITNIENIE		INFLANC	-	
	10.5		1	21.5	1. 1	20.5	18.5	, ,	16.5	2 2 1	13.5		,	23.5	17.5	1 1		1	13:5		1.67	1 1	4.67			1 1		1.	11 5		1 1		KONIEC			INFLANCKA (Oliwka	E STATE OF THE PERSON NAMED IN	TABLICA
	1 1 1		,	1 1	1 1	23.8	. 0.0	; ,	70.1	7.8			1		í	, ,	,		15.8				22	A 1988		1 1			1 1	ı	1 1	7	POCZĄTEK	DOJRZEW	Α-	ka źółta)	-	L
	21.10		1	21.10	1 1	25.10	- b.10			15.10						1 /1	1	1	15.10		20.10	1 1	24.10	'		21.10			1 1	,			POCZĄTEK	OPADANII LIŚCI		1		ATT TEA
E-100 (100)	36 37 38			3 2 2	1000		ALC: YES			TO ST			22	21	20	10	17	76	15		THE REAL PROPERTY.	12				870		1	4 R	. 10	v 1			_ P				1952

41 M 42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	MIEJSCOWOŚĆ Leśniów Wielki Nowy Kisielin Miłkowo Szelejewo Smiełów Ilno Jerantów Gobrowniki frzcinica I	POWIAT Zielona Góra Czarnków Gostyń Jarocin Kalisz	POGZĄTEN	PEENIA	KONIEC -	O R Y NECENTRAL POCZĄTEK	POSTATEK -		PERNIA		DO RZEWA	LISCIPLE
39 I 40 M 41 M 42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Leśniów Wielki Nowy Kisielin Miłkowo Szelejewo Śmiełów Ilno Jarantów Bobrowniki	Zielona Góra Czarnków Gostyń Jarocin Kalisz	POCZĄTEN			POCZĄTEK –		POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
41 M 42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Nowy Kisielin Miłkowo Szelejewo Śmiełów Ilno Jerantów Sobrowniki	Czarnków Gostyń Jarocin Kalisz	1 6	PEŁNIA -	KONIEC -	-	POCZĄTEK –					
41 M 42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Nowy Kisielin Miłkowo Szelejewo Śmiełów Ilno Jerantów Sobrowniki	Czarnków Gostyń Jarocin Kalisz		-	-	-	-	23.4	25.4	8.5		
41 M 42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Nowy Kisielin Miłkowo Szelejewo Śmiełów Ilno Jerantów Sobrowniki	Czarnków Gostyń Jarocin Kalisz		-	-	_		-104	6/07	U		15.10
42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Szelejewo Śmiełów Ilno Jerantów Bobrowniki	Gostyń Jarocin Kalisz	-				-	-	-	-	-	
42 S 43 S 44 I 45 J 46 B	Szelejewo Śmiełów Ilno Jerantów Bobrowniki	Gostyń Jarocin Kalisz	-	-		1	V O J	E W	ó D 2	T W	0	
43 S 44 I 45 J 46 B	Smiełów Ilno Jerantów Bobrowniki	Jarocin Kalisz	-		-	-	-	5.5	7.5	14.5	16.9	20.10
44 I 45 J 46 B	Ilno Jerantów Bobrowniki	Kalisz				-	7-	29.4	4.5	8.5	20.8	12.10
45 J 46 B	Jerantów Bobrowniki			-	-	14.9		27.4	30.4	9.5	8.9	~
46 B	Bobrowniki		-	-	70-	-	-	-	-	-	~	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-
47 T	Przcinica I	Kepno	y -	-	-	-	24	- 1	-	-	7	-
10			-	-	-	~	~	-	-	-	- 1	
	frzcinica II		-	-	-	_	-	27.4	1.5	4.5	1.9	14.10
	Kościan	Kościan	0	-	-	-	_	-	-	-	-	100
	Vielichowo Koźmin		28.4	30.4	3.5	14.9	27.107	24.4	1.5	13.5	-	-
	Vziąchów	Krotoszyn	20.4	50.4	7.7	14.9	21.10	3.5	5.5	9.5	26.8	30.10
	Swierczyna I	Leszno					_ ~	7.7	7.7	10.5	16.9	20.10
	Brody	Nowy Tomysl	_	7	_	_	1	28.4	4.5	13.5	29.8	3.10
	Oborniki	Oborniki	_	_	7-	20.9	19.10	3.5	15.5	21.5	28.8	7.10
	Odolanów	Ostrów Wlkp.	_	_		_	-	_	-	-	20.0	
	Ostrów Wlkp.	"	4-	_	_	_	_	2.5	10.5	15.5	0	25.10
	Przcianka I	Pila	-			-	-	_	-			-
59 T	Przcianka II	9	-	_	-	~		-	_	- V	12.8?	20.10
60 P	Plewiska	Poznań	-	-		-	1 = 1	-	_	-11-	-	-
61 K	Koźle	Szamotuły	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
62 L	Lubocześnica		1.5	3.5	5.5	1.9	15.10	1.5	3.5	6.5	24.8	25.10
63 R	Robakowo	Śrem	-	-	-	-	-	-	-	10-1		-
64 P	Peczniew	Turek	0 -	~		-	-	26.4	28.4	30.4	15.8?	20.10
65 P	Podolin	Wagrowiec	M -	-	-	-	-	-	-	7 -5	-	-
	Rusiec	.00	-	-	-		-	-	-	11-	-	-
	Skarboszewo	Września		-	- 1	~	~	28.4	9.5	12.5	-	25.10
68 W	Vrześnia		-	3.5	9.5	7.10	16.10	-	-	~	-	-
						1	OJ	E W	Ó D Z	T W	0	0.4
69 N	Varkowo	Aleksandrów Kuj.	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
70 2	Zgniłobłoty	Brodnica	-	-	-	-		4.5	14.5?	-	19.9	17.10
	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	-	7, - 5	-	-	-	-		-10	-	10 -0
	Chelmno	Chełmno	Marie .	-	-	-	-	6.5	12.5	18.5	16.8	30.107
	Doręgowice	Chojnice		-	1	-	-	11-11	-	- X	- 1	-
	Janikowo	Inowrocław	-	-	-	-	0) =	26.4	29.4	8.5	27.8	28.107
	Lipno	Lipno	35	9 -	-		-	-	-	-	-	-
	Lagiewniki		1.5	7.5	12.5	25.9	12.9		-	-	15.8?	10.9
	Mogilno	Mogilno	1	=	27	-		-	-		11-19	774
	Rypin Szafarnia	Rypin						1.5	6.5	15.5	-	20.10
	Szafarnia Łobiszyn	Szubin			1	- 1		3.5	5.5	7.5	26.8	27.10?
	100000	OBGOIN	1				W O J	E W	ó D	Z T W	-	
02							" 0 0	E W	U D			
_	Kozice	Gerwolin	-		-	20.9	-14	-	-	19.5	20.9	-
	Popłacin Mszczonów	Gostynin Grodzisk Maz.	The		12.1		-	26.4	10.5?	24.5?	-	10.7
		Grodzisk Maz.		127						-	-	- 111

1 1 1	1 1 1		28.5	15.5	4 5	111	20.9	30.57	18.5	8 5	1 1 1	1 1 1	2.5	5.5	28.4
	_				-		20 0	-		100	H H	I ■ 00	2	i po	*
10.5 15.5 8.8 8.5 18.5 -	10.5 15.5 8.5 18.5	10.5		7.5	N -1	28.107	26.9	13 5	9.5	6.5	17.10	-	7.5	-	, 5
1 1	1.1	1 1		1.1		1-1-		215	1.1	7.5	15.10		20.5		7.5
15.77	1 1	r L				1 1	11	1_1	14	1.1	17.10		6.5		27.4
1 1	1 1	1 1		1 1		TO10	31.9	16.5	7.5	5.5	- DT 9		1		- 10.01
1 -1	1.	-		1	-	1	28.87	15.5	10.5	6.5	30.107		15-5		A 5
10.5 - 20.5 - 20.10	20.5	1 9 1		10.5		1-1-1	111				17.10	- 1.62	15 5 21 5	655	2 5
											Ħ		0	1 8	
7.5 12.5 26.7	7.5 12.5	7.5		3 5		13.10	7.9	13.5	8.5	5 5	15.10		9.5	3.5	1
1 1	()	1-1	-	K 1		15 10	10.9	16.5	10.5	4	12 10 25 10		18.5	9.5 2.01	28 5
30.4 1.5 5.5 25.7	30.4 1.5 5.5	30.4 1.5	30.4			-	-	- 1	4		13.10		29.4	22.4	19.4
1.5 5.5 12.5 - 22.9	1.5 5.5 12.5	1.5 5.5	1.5			23.10	15.9	7.52	6.5	4 5	F i		1-1	100	1 1
1 1	1 1		1 1			25.10	10.9	8.5	6.5	4.5	70.7			27.4	1 +
1	1	1	15				24.0	1	9.5	5.5	0		ח	20 4	7 -
1 1	1.1		, ,		703	27 10	16.9	12.5	7.5	φ α υ υ	6.67		12.5	8 5	5.5
			1			18.10		20.5	13.5	5 51			0	1	, ,
10.77	11		-		m-0	31.10	10.10	12.5	5.5	2.5	16.10		4.5	29.4	26.4
	1		=1			-	-1	1	1		1			10	-1
	1 1	1 1		1 - 1		23.10	i	10.5	5.5	3	1. 1		51	26.4	24.4
4.5 10.5 11.8	4.5 10.5	4.5		30.4		1	29.87	8.5	4.5	ا ا ا	-			4	1
3.5 6.5 12.8	3.5 6.5	3		1.5		(.)		1. 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1
		,		T		15.10	8.9	1	1	1	14.10		2.5	27.4	24.4
	1	1		1 3		6.10		4.5	30.4	23.4	10.10		\(\frac{1}{3}\)	29.4	25.4
22.4 1.5 9.5 11.97	22.4 1.5 9.5	22.4	22.4			28.9	21.87	10.5	1 5	23.4	8 10		7 5	27.4	19.4
1	1	,		1		29 10	24.8?	28 5	22.5	19.5	20.10		1	,	1 -
10.5 14.5 26.7	10.5 14.5	10.5		6.5		1 -1	29.87	28 -	19 5	12.5	1 20		1 1	1 1	1 1
11.5 19.5 28.	11.5 19.5	11.5		9.5		1	1	1	,	U	16.10	28.7	14.5	7.5	5.5
											HE	ń s k	N A	0 2	Н
	1	,	1	1		29.9	1	8.5	29.4	24.4	15.9	1	7.5	30.4	26.4
1			t,	1,		1	1	1	1	1	15.10	1	1	1	7
POGZĄTEK PEŁNIA KONIEC POGZĄTEK POGZĄTEK	PERMIA KONIEC	PERMIN		POSZATEK		POCZĄTSK	POCZĄJEK	XONIEC	PERMA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	KOMIEC	PERMIA	MOCZNIEK
DOJRZE NIE OPADA LIŚCI		KWITNIENIE	KWITNIEN	_		OPADA LIŚCI	DOJR Z E NIE	m	KWITNIEN	73	OPADA LIŚCI	DOJRZE	ñ	XWITNIENIE	
EWA-						NIE	WA-				NIE	WA			7 7
NELANCKA (Oliwka zółla)	INFLANCKA (Oliwka	NELANCKA			1	1 1	×	0 2	Z			× ×	C Ó 1	LICP	
O N I E	malu E	Molus N I E	molu. N -	malu 1		B E	>	-				Z E	R U S	و ا	
	TABLICA											E	OW	NO X	0

						G	R U Prunus c	S Z	E							
	11		S A L I S B U R Y F A W O R Y T K A													
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	к	WITNIENIE		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIENIE		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI				
	*		POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZATEK	POGZATEK	PEENIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK				
84	Złota Góra I	Gr ó jec	2.5	5.5	8.5	20.9	16.10	_	-	_	_					
85	Złota Góra II	"	25.4	28.4	4.5	11.9	29.107	4	_	- 1	-					
86	Złota Góra III	н	2.5	6.5	8.5	25.9	30.9	-	_	_	_	-				
87	Różan	Maków Maz.	_	_		-	-	-	-	-		-				
88	Iwowe	Mińsk Maz.		-		-	-	2.5	4.5	10.5	-	3.10				
89	Mińsk Maz.	н	-1	- 1	-	-	-	1.5	3.5	8.5	5.9	10.10				
90	Turza Wielka	Mława	-	~	~	-	-	-		-	-	-				
91	Opatówiec	Płock	5.5	8.5	13.5	20.9	-	-	-	-	-	-				
92	Podolszyce	u u	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-				
93	Cieksyn	Płońsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
94	Poświętne	91	-	-	-	-	-	28.4	2.5	9.5	22.8	15.10				
95	Szczytno	#	1.5	3.5	7.5	30.8?	22.10	-	-	-	05.0					
96	Pniewo	Pułtusk	-	-	95	_	-	1.5	3.5	8.5	25.8	15.9				
97	Siedlce I	Siedlce	-	-	1	-	_	-	20.55	-	20.8	20.10				
98	Sochaczew Wieś	Sochaczew	9.5	17.57		. 7	_	14.5?	18.5?	22.5?	-	-				
99	Żenecin	Sokołów Podl.	3.5	6.5	12.5	25.87	15.10									
100	Otwock Warszawa	Werszawa	2.0	0.0	12.5	27.01	15.10									
102	Żbików Duchnice		2.5	3.5	12.5		10.10	1.5	3.5	10.5		10.10				
103	Podsusze	Wegrów	3.5	5.5	8.5	_	_	1.5	3.5	5.5	_	10.10				
304	Sinoleka	1,481.04	-		_	22.9	20.10	_	-		15.87	22.10				
307		<u></u>														
	100			2) ()	1		0 J	E W	Ó D 3	Z T W	0					
105	Jeżów	Brzeziny	-	-) -	-	-	8.5	18.5?	22.57	12.87	22.10				
106	Stryków	н	2.5	7.5	9.5	8.10	18.10	-	- 1	-	-	-				
107	Strzelce	Kutno	2.5	5.5	9.5	-		-	-		8.9	18.10				
108	Wały	ty	-	-		-	-		-	-	-	-				
109	Gorzew	Łask	-	-	_	-	-	1.5	5.5	12.5	22.8	25.9				
110	Szczerców	. 1		-	-	75.0	~ 10	0.5	30.4	-	-	-				
111	Weglewice	Łęczyca	4.5	7.5	9.5	15.9	23.10	2.5	5.5	7.5	29.8	27.10				
112	Przygłów	Piotrków Tryb.	2.5	2.2	10.5							_				
113	Zmożna Wola Bakowa Góra	Radomsko				10.71										
115	Sekursko	RACIONALO	- 11	_		_	_	_	10	_						
116	Brąszewice «	Sieradz	-	_			-	- 2		_	_					
117	Witów	M M	1 - 1	3_	Y _	_	_	28.4	30.4	8.5	-	7.10				
118	Wojsławice		_	_	_	14.9	- 1		_	-	_					
119	Lipce	Skierniewice	6.5	10.5	15.5	20.9	25.10	-	-	-	-	- 1				
120	Wieluń II	Wieluń	-	-	~	-	-	-	-	-	-	12 -				
-4					2	V	V O J	15. W	ó D 2	ע ידי צ	0					
					2			_ · ·	0 0		<u> </u>					
121	Skroniów	Jędrzejów	7	-	= -1	-	-	-	-	-	-	-				
322	Głowaczów	Kozienice		-	_	-	-	-	~	-	-	-				
123	Policzna		4.5	5.5?	8.5	26.87	14.10	-	-		-	-				
124	Kaliszany	Opatów	1 7 5		7.5	120	77 700	7.5	7 5	7.5	7.0	20.764				
125	Jurków Skowronno Dolne	Pińczów "	1.5	3.5	7.5	12.9	31.101	28.4	3.5	7.5 5.5	1.9	28.101				
127	Szarbków	12	2.5	7.5	10.5	6.10	28.101		7.5	13.5	15.87	23.10				
128	Wiślica	+		-		-	-	-	1.5	-	77.01	27.10				
129	Wole Chroberska		_	-	-	-	-			_	_					
130	Józefów	Radom	-	12	_	2.9	10.10	3.5	9.5	14.5	28.8	10.10				
			100		2 11				1			1 10				
							-									

The Interval The Color K A N TO N O N E TO TO N E TO TO N E TO TO TO TO TO TO TO														100						_				_		_			_				_				
RECOUNT REALES NOT TO NO ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON K A NIT ON ON ON ON K A NIT ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON		_	POCZĄTEK	1.5	, I	1 5	1.5	n 1	6.5	-	1	1 1	'	,	1 1	2.5	28.4	1	2	ת ה	1.5	1 1	1	, ,	29.4	-	26.4	1.5	1	×		27.4	30.4	,	24.4	29.4	
MATTER MATTER NATIONAL NATIONA	- Pi	WIINIEN	NIBA	SI SI	ח	1 ?	3.5	n -	7.5	28.4			1	1		6.5	7 .5		9				9							H	10	29.4	2.5	. 1	29.4	6.5	
R R A A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N N K A N T O N K A N T O N K A N T O N K A N T O N K A N T O N T K A N T O N K A N T O N K A N T O N T T T T T T T T T	SE	m	XONIEC	6.5	ח ת	1 5	9.5) n	1,5.22	7.5	1:	1 1		i	1 1	12.5	70.57	4	Z	n	9.5	1	1	1 31	13.5		7.5	10.5	1	H H		6.5	6 1	1	6.5	12.5	
A N T O N O W K A A N T O N O W K A MALANCKA ICINAR AND INTERMENTAL INTERMEN	2 E	DOJRZEWA NIE	POCZĄTEK	15.8	27.7	1 5	22.7	3 ,	- 1	-	1	1 1	1	_,	1 1	25.7	1. 42	,	tri l	75 8	13.8	, ,	1	1 1		1	4.8	17.7	,	CKI	1 1	5.8	11.8	,	18.7	10.8	
A N T O N O W K A NUTLANCKA COMME 2010) A N T O N O W K A NUTLANCKA COMME 2010) A N T O N O W K A NUTLANCKA COMME 2010) A N T O N O W K A NUTLANCKA COMME 2010) A N T O N O W K A NUTLANCKA COMME 2010) A S		OPADANIE LIŚCI	POCZĄTEK	14.10	14.10	, ,	5.10	ם מו	- To. 9	15.10	0		61	- 7	1 1	8.10	1 1	,		5-30	16.10	1 1	1	1 1		1	4.10	21.10	-	tr	1 1	10.10	27.107		19.10	17.10	
NE PART MODIN N E			POCZĄTEK	4.5	ח ו	5 5		5 5	9 5		6.5	2 5	1	,	F 1	2.5	10.5	2.5		1_1	Si Si	9.5	1	un I	ת ת	7.5	29.4	5 5	29-4	-	28.4	7	30.4	-	23.4	2.5	
A 8 P. C. N E A 8 P. C. N E Prima matus INFLANCKA (Ollustra solvio) O W K A INFLANCKA		CWITNIEN	PELNIA	6.5	ם מ	10.5	1	2 0.5	12.5	-	7.57	, v	1	1	1 (5.5	12.5	4.5		- 1	9.5	13.5	1	7.5	J. 1	10.5	2.5	8.5	3.5		2. T	1	2.5	1	30.4	4.5	
NETANCKA Collinate solito		m	KOWIEC	9.5	4 O.	15.5		12.5	14.5	+0	, ,	7.5	1	'	1 1	11.5	22.5	9.5		1	11.5	, ,	-1	11.5	2 1	13.5	7.5	14.5	8 5		7.5	1	19.5	1	00	71.5	
NFLANCKA (Olivka solio) NFLANCKA (Olivka	A	DOJRZEWA- NIE	POGZĄTEK	12.9	30.8?	5.9	1	10.9	15.9	100	29.87	24.9			1 1		12.9	18.9		11:	-	1_1	L	2.9	25.9	1	28.87	28.87	1		12.9	1	18.87		28.87	21.9	
N E		OPADANIE LIŚCI	POCZĄTEK	24.10	3.10	21.10	4	01.8	10.10	1	14.10	26.10	,	-1	17	10.10	1 1	6.10		11	1.10	28.107		18.10	27.9	10.10	10.10	28.107	1		26.10		27.107		25.10	11	
CKA (Olivera zolio) CKA (Olivera zolio) CKA (Olivera zolio) LE DOME PREMIS LISCI OPADA LISCI 22.57 16.8 5.10 23.57 29.7 20.10 23.57 29.7 20.10 24.10 10.5 12.8 18.10 10.5 12.8 18.10 10.5 12.8 18.10	malu.	*	POCZĄTEK	1	J.	1 3	5.5	4.5	7.5	1			3 5		1 1	2 5	9.5	2.5		12.5		6.5	1	1 1							1 1	1	1 1	3.5	1	1.5	
11.8 26.9 10 DOJRZEWA-NIE DOJRZEWA-NIE LISCI LIS	-	WITNIEN	PELSIA	i	л 20		8 5	J J	9.5	1	1	1 1	6.5			5.5	12.5	4.5		19.5	-	9.5	- F.			1		1 1	1		ī.	4		5-5		5.5	
26.9 26.9 27.10 PADANIE LISCI	m	- m	KONIEC	1 -	12.5		10.5	11.5	12.5		-	1 (8 5			10.5	22.57	8		23.57	1	1 -	1	£ 1	į 1.	1	i		,		1. 1.	1		10.5		10.5	
		DOJRZEWA- NIE	POCZĄTEK	-	11.8		24.87	26.7	1.9	1	4		20.8			15.8	16.8	16.8		29.7	Ý	L 1	7	, 1	1 1	1	- '	13	1		1 1	ī	1 1	12.8	1	10.8	4
88 88 88 89 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100		OPADANIE LIŚCI	POCZĄTEK	1	26.9	-	9.10	8.10	11 4		-1	1 1	25.9			12.10	i	5.10		20.10	18.10	24.10	1	1-1		-	1	- 22.10	1	-+	1 1	1	1.4	18.10	1	1 1	
	1	5		84	85 85	87	88	89	26	92	93	94	96	97	99	100	102	103		105	107	109	110	112	113	115	117	119	120		127	123	125	126	128	130	

1				NO.		G	R U Prunus c	S Z	É .		E V	-			
-			S A L I S B U R Y F A W O R Y T K A												
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENIE		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LISCI	К	WITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LIŜCI			
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZATEK	POGZĄTEK	POGZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK			
131	Stromiec	Radom	_	-		_	-	-	-0	-	+	17.3			
132	Bogoria	Sandomierz	-	-	-	-	-	-	-		-				
133	Koćmierzów		-	-	- 1	-	-	-	-	- 1- 1	-	5 -			
134	Mokoszyn	*		-	-	-	=.	-	-	-	-	-			
135	Czarnca	Włoszczowa	8.5	16.5	26.5	3-9	-	-		-	-	-			
136	Kluczewsko II	ল	-	_		-	-			=		_			
			158			. 6	w o J	E W	Ó D	Z T W	0				
137	Terespol	Biała Podl.	29.4	2.5	8.5	10.9	15.10	-	-	1.0	- 1	-			
138	Dryszczów	Chelm	-	-	~	-	- 1	14-	-	-	-	1			
139	Werbkowice	Hrubieszów	-	-	-	-	-	-	-	2// -	-	1 -3			
140	Majdan Borowski	Krasnystaw	11-1	-	-	1.9		-	-	-		-			
141	Modliborzyce	Kraśnik	-	~	-	-	-	-	4.5	11.5	12.87	29.9			
142	Bychawka	Lublin	-	-	-	-		1.5	- 1	-	-	-			
143	Chmielnik	175	30.4	1.5?	5.5	10.9	23.10	29.4	1.5	5.5	-	20.10			
144	Krepiec		15.5?	20.57	25.5?		~	-	-	-	-				
145	Snopków	* >-6	-	-	-		-	_		~	-	~			
146	Łukow Wilczyska	Łuków	5.5	6.5?	11.5	20.9	2.10	_		_	_				
148	Puławy	Puławy	2.2	0.01	11.0	20.9	2.10	30.4	1.57	5.5	20.0	_			
149	Drelów	Radzyń Podl.				100		30.4	10.5	20.5	20.8	-			
150	Jelnica	m		_	-	_		-	10.9	20.5					
151	Szóstka	н	_	E -		_		_		_					
152	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	-	-	- "	_		_	_	40	_	_			
153	Dubica Górna	Włodawa	-	-	-	-	-	30.4	5.5	11.5	-	_			
154	Szczebrzeszyn	Zamość	4.5	8.5	12.5	18.10	25.10	1.5	4.5	10.5	12.87	-			
		- 417		253		1	H O J	E W	Ó D	Z T W	0				
155	Raciborowice	Bolesławiec	-	7	1 2	-	_		_		1	0 0			
156	Uciechów	Dzierżoniów	26.4	30.4	4.5	20.87	8.10	28.4	1.5	5.5	24.8				
157	Piotrowice	Jawor			-	-	3/2	111-	_	_	-				
158	Rędziny	Kamienna Góra	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_			
159	Dzikowiec	Kłodzko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
160	Krosnowice	н		-	-	-	-	110	-	-	-	1/4/			
161	Kościelnik	Luban	• -	-	-12	-	-	-	-	-	30.8	7.10			
162	Wojciechów	Lwówek 31.	-	-	-	-	-	-	-	-	11/-	40-			
163	Guzowice II	Milicz	-	-	11-		-	-	-	30-	-	-			
164	Žmigr6d		-	-	-	-	-	11-1	= 1	-	7	-			
165 166	Lucień Stanowice	Oleśnica Olawa		-	1 -	-		-	-	-	25.8	100			
167	Jutrzyna	Oława Strzelin				1	-	27.4	29.4	15	-	31.10			
168	Dalborowice	Syców	1		9 11	_		15.0	-0	17-11	1	1 . 2 1			
169	Międzyrzecze	Świdnica			1121	1 -	2016			1					
170	Wierzbice	Wrocław	1	-	-	1 -	- 3	27.4	2.5	7.5	1,41	19.10			
171	Ruszów	Zgorzelec	-	-	0 =	4 - 5	-		-	-		-			
	· ·		1 3				W O J	E W	Ó D	7 7 7					
172	Chub anna a	03.45						E W	עט	Zi T W		1000			
172 173	Głubczyce I Proślice	Głubczyce		-	45	-	-	-		-	-	-			
174	Gruchorazy	Kluczbork Nysa		-	117	-	-	30.4	3.5	14.5	-	20.10			
175	Kubice	Nysa			100	20		22 4	7.5	3/5	-	-			
	330200	Marie Control		1	100			22.4	1.5	14.5					
				1											

131 132 132 133 134 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	10	10 10	10000
	177 177 177	155 156 166 166 166 166 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168	131 132 132 133 134 135 137 137 137 137 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14

1	26.4	28.4	0	14 KT	24.4	2.5	27.4	1	28_4	4	n 1	2.5	30.4	ī	10.5	1	30.4	28.4		*	30.4	1	28.4	1	r	3 5	29.4	ůl ůl	1 1	1	30.4	1	2.5	4.5	, ;	26.4	F	1	n :	1	2.5	1	29 4	POCZĄTEK		1				0
1	30.4	1.5) P 0	T.O	26.4	5.5	-	1 }	1.5	1 3	n I	6.5	3 5	1	16.5	1	2 5	1 1	and the second	ж O	3.5	1	30-4	-	-	7.5	1.5	4.57		1	4.5	1	7.5	8 5	1,	30.4	UB	0.0	ם מ		5	1	J J	MIN		KWITNIEN		- P	- P	A CO
1	6.5	3 5	tr'	TITE	30.4	15.5	9.5	,	9 5	75.7	ָה ה	9.5	7.5	1	22.57	1	5.5	13.5		0 2 1	8.5	1	5.5	7	ī	14.5	4 5	10.5	' '	- 1	8.5	-	17.5	13.5	, ;	7 00	E		J	1	7.5		8	KONNEC		m		0 0	R U S	MOM
25.7	1	27.7	K I H	0.0	20.7	27.7	1	1	16.7	1	1.17	1 1	51 .0	1	5.8	1	15.77	1 1		S	15.77	1	8.02	ī	1	20.7	·	20.8		,	1	1		1		10.8	SKI	21.01	27 7	1	29.8	1	1	POCZĄTEK	DC NII	JRZEW	A-	× × >	Z E	E
-		17.10		70.9	19.10	6.10	1	1	16.10	1 1	27 TOT	DT DT	5.10	1	6.10	-	27.9	29.107		и	1	1	30.107	1	-	,		2.10	, ,	,	25.10	9	-	1.10	1	25.9	tes		24.0	-	,	10.10		POGZĄTEK	Of LIS	ADANII				
18.4	6.5	1			22.4	1	19.4	30.4	1.5	27.7.	1 1	1	1	4.5	18.5	17.5	29.4	17		변	27.4	6.5	30.4	7.5	6.5	14.5	30.4	5	5 V	, ,	, N	7.5	1.5	-		30.4		-	n .	28.4	30.4	4.5	2.5	POGZĄTEK		*		^		
1.5	8 %	1 1	100		25.4	1	26.4	5.5	7 5	30 A	1	1		7.5	21.5	19.5	2.5	12.5			30.4	12.5	5.5	9.5	TO.5	17.5	3.5	7.5	9 5	1	7.5	11.5	7.5	1	1	3.5			11 5	7.5	3.5	9.5	8 5	PELILIA		KWITNIEN		2 7		
14.5	14.5	1 1	136		30.4	ı	2.5	11.5	9 -	7 51	- 1	-	1	14.5	25.5	-	5.5	18.5		1	3.5	16.5	12.5	15.5	20.5	20.5	6.5	Ц.5	11 5) 	14.5	3	15.5	1	1	10.5			רם ה ה	10.5	5.5	15.5	15.5	KONIEC		m		z	_	-
12.9	1	1 1			20.87	1	-	20.9	1	1		1	1	16.87	15.87	1	29.87	- TO - 9		100	ŀ	1	- 1	1.9	20.9	20.87	25.87	10.10	14.9	1	25.9	4	25.87	10.9	15.9	15.9			15_9		20.87	25.87	,1	POCZĄTEK	DO	J RZEW	A-	₹ ×	A	
-	-	1		1	+	1	1	15.10				-	1	10.10	7.10	1	25.10	- OT - CT			15.10	ī	1	9.10	15.10	21.10	1	30 10	24 10	3 1	26.10	1	27.9	1	20.10	12.10			14.10			24.10	30.107	POCZĄTEK	OI	PADANII		>	Pirus	
- 1	1 3	ות		12.54	1	7.5	1.		1 :	25.4	л		-	-	5.00	1	-				30.4	-	1	-	,	1	ï	,		-	1	7.5	1	7	J.				L	23.4		1	Ŀ	FOCZATEK		*			malus	
1	1 5	ות				10.5		1	- 1	30 -	J J	- 1	1	,	15.5	1	1	1 1			3.5	1	1	1	ī	-	1	1		1	1	11.5	1	-	1	1 1			1	4.5	1	1	4	PELMA		KWITNIENI		INFLANCKA	-	
,	1	1 V L	7		,	18.5	1	1		7.5	70 5		1	1	17.5	L	ī	1 1			7.5	1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	,	-	-1	,	-			- 1		-	10.5	1			D3-NO:				KA (Oliw	m	TANK
-1	1 6	17.8			1	12.8	4	24.8	1 6	15.8	15.00	-	1	-	30.7	4	-	1 1	N. A.				-	1	1	-	1	1			1	1	1	26.7	15.97	1 1			-	ı (1	1	1	POCZĄTEK	DON	DJ RZEW E	Α-	ka żółla)		100
		0, 20			-1	24.10	1	12.10	1	1 1	28 70	,	1	1	3.1C	1	1	1 1			21.10	ı	1	-	1	ı	-1	1	1	1 1	,	1	1	30.10	20.10	1 1		-	1	1 1	1	1	1	POCZĄTEK	O	PADANI	E			AAA .
		172		-					-	_	-		-		-			156	1				_	_										-2-	-	137			136	134	133	132	131			-0				

19

				167		G	R U Prunus e	S Z	E			
				S A L	I S B	U R Y			F A W	ORY	TKA	
L. P.	, MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIENI	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI	K	WITNENIE		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI
		1	POCZĄTEK	PERNIA	KONHEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK
				100				4				
176	Moszczanka	Prudnik	-	-	-	-	-	_	-		-	-
177	Racibórz	Racibórz	-				_	_		-	_	_
178	Izbicko	Strzelce Op.	-		_							
					14	l.	WOJ	E W	O D	Z T W	0	
179	Chorzów	Chorzów	20.4	28.4	6.5	14.9	25.9	18.4	27.4	6.5	-	-
180	Ustroń	Cieszyn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	Kamienica Polska	Częstochowa	3.5	10.5	16.5	17.9	29.101	28.4	4.5	11.5	15.9	25.10
182	Sedów	Lubliniec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	Wisła Mała	Pszczyna	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	T -
184	Olza	Rybnik		-	-	-		-	1-	-	-	-
185	Siemianowice Sl.	Siemianowice Sl.	28.4	6.5	10.5	-	1 -	-1	-00-	-	2.9	-
186	Tarnowice Stare	Tarnowskie Góry	24.4	28.4	4.5	-	-	-	-	-	-	
187	Zbrosławice	69"	-	-	-	-	-	28.4	30.4	2.5	31.8	10.10
188	Kromołów	Zawiercie	27.4	2.5	8.5	19.9	11.10	24.4	29.4	4.5	23.9	7.10
189	Mijaczów	н	21.4	30.4	10.5	21.8?	10.10	-		-	-	-
							W O J	E W	ó D	z r w	0	
190	Stamiątki –	Bochnia	1 -7	-		-	-	-			-	10.2
191	Jastew I	Brzesko	* _	_	_	_	_	_	_	-	_	_10
192	Jastew II	11	- 1	_	_	_	-	25.4	30.4	8.5	_	26.10
193	Słotwina	21	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-
194	Krzeszowice	Chrzanów	7.5	9.5	13.5	16.9	30.9	3.5	6.5	10.5	28.8	24.9
195	Karsy	Dąbrowa Tarn.	29.4	3.5	12.5	30.9	20.10		-	-		24.7
196	Szczucin	M	_	_	_	-	-	_		_	_	_
197	Konary	Kraków	-			-	-	28.4	4.5	8.5	_	
198	Kraków	н	27.4	30.4	5.5	20.9	18.10	26.4	30.4	5.5	25.8	16.10
199	Wieliczka			_	_	20.9	15.10	_	_		20.8	15.10
200	Książ Wielki I	Miechów		-	_			_	-			17.10
201	Niedźwiedź	н	_	_	_	_	_		_	_		
202	Zygmuntów	*	_	_	_	_	_	2.5	4.5	7.5		
203	Osieczany	Myślenice	-		_	-	_		-	1.0	3	
204	Grybów	Nowy Sacz	-5 - F	_	-		-	2.5	10.5	18.5	8.9	14.10
205	Piwniczna	н		-		_	-	28.4	3.5	14.5	1.9	25.9
206	Glanów	Olkusz	-	-	_ 1	_	_	20.4	-	-	1.9	
207	Klucze II	11	_	_	_		20.10		_			_
208	Trzyciąż		_	_		_		_				
209	Klikowa	Tarnów		_	_	1	_	_	_		U	
210	Pleśna	"	0 -	_	==	_	_	- 1	_		1	1 1 1
211	Klecza Dolna	Wadowice	2 -	_		_	-	-	8.5	15.5		25.9
212	Wieprz	"	_	-	_	_	1	29.4	5.5	10.5	8.9	5.10
213	Kobiernice	Żywiec	_	-	_	-	-	~	-		-	7.10
214	Rychwałd		-	1	_	2	1	27.4	5.5	9.5	_	1
215	Szare	l lu	-	-		-	_	-	-	-		_
	1 2					1	N O J	E W	ó D	z r w	0	77.
216	Brzozów	Brzozów										00.
217	Przysietnica	Brzozow		11.1				28.4	30.4	7.5	100	28.107
218	Debica	Debica	1117					28.4	1.5	7.5	-	30.107
219	Luźna	Gorlice					_	1	_		10.00	87
220	Zarzecze	Jarosław	10.5	15.5	21.5			-	_	15	1	-
	320020	00108	10.7	2707	21.7						1	

	G	RUS					J	A E	Ł	0 1	V I	E	ICA V		702
	Pi	rus_commi	mis						Pirus				1		
-	LIP	CÓ				NI	O N O	WK	A		INFLANC	KA (Oliw			17.5
	KWITNIEN	ŧΕ	DOJRZEWA-	OPADANIE	ı	(WITNIEN	IE	DOJRZEWA. NIE	O ADANE LISCI	K	WITNIENII	E .	DOJRZEWA	OPADANIE	L P
POGZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KBNIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	
25.4	30.4	6.5	20.7	6.10	_	_	_	_	_	24.4	30.4	6.5	21.7	12.10	176
24.4	30.4	10.5	18.7	16.10	26.4	3.5	12.5	-	20.10			-	-	-	177
-	-	-	27.7	30.9	-	-	-		2.10	-	_	-	-	-	178
K	A T	O W	I C K	I E				-							
	-	-	E -	-	-	-	-	1 -		2.5	6.5	11.5	28.7	-	179
30.4	5.5	10.5	-		5.5	10.5	12.5	-	-	6.5	10.5	14.5	72 70	20.10	180
30.4	1.57	10.5	13.8	27.10?	6.5	10.5	13.5	17.9	26.10 28.10?	3.5 5.5	8.5	12.5	13.77	20.10	181
-	-	-	-	-	3.5	6.5	15.5	-	-	4.5	7.5	12.5	-	23.10	183
23.4	26.4	1.5	-	28.9	-	-	-	-	-	-	~	-	16.9?	26-10	184
-	-	-		-	5.5	10.5	20.5	-	-	-	-	-	5.8	-	185
2.5	4.5	5.5?	6.97	14.10	1.5	4.5	6.5	5.9	12.10	_	_	7	2.97	10.10	186
-	-	-	-	-	23.4	29.4	3.5	24.8	13.10	-	_	- 1	-	-	188
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
K	R A	K O	W S K	I E						**		1	-11		
25.4	30.4	3.5	10.8	21.9	3.5	6.5	10.5	- /	-	30.4	3.5	8.5	17.7	-	190
26.4	4.5	9.5	9.8	10.10	-	~	-	~	-	2.5	3.5?	12.5	4.8	27.107	191
25.4	30.4	8.5	-	23.10.	-	-	-	1	-	26.4	1.5	7.5	-	-	192
_	_	-	-	_	4.5	8.5	14.5		12.10		_		_	-	193
_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_		_	1/_	_	195
28.4	30.4	5.5	-	-	30.4	2.5	10.5	-	3-	-	-	-	-	-	196
- 1	-	-	-	-	0.5	17	-	-	-		-		-	-	197
	_	-	_	V-	4.5	7.5	10.5			3.5	6.5	10.5	-	_	198
2.5	5.5	8.5	_	-	7.5	10.5	14.5	-	_	_	_	_	_	_	200
2.5	6.5	16.5	29.7	15.10	7.5	11.5	16.5	30.87	29.107	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	- 10.	-	-		-	-	7	-	-	-	202
4.5	6.5	13.5	F 00	25.10	-	70.5	22.5	_	-	-		-	-	-	203
2.5	10.5	18.5	5.9?	14.10	5.5	18.5	22.5	1 . 1	70			4		-	204
-		-	-	-	12.5	13.57	17.5		- 1	-	-	-	-		206
-	-	-	-	- 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
2.5	7.5 2.5	12.5	15.8	26.10	8.5	13.5	20.5	20.9	20.10					_	208
28.4	-	10.5	×		29.4	5.5	9.5	1/2	25.10	-	_	-		_	210
19.47	9.5	16.5	13.7?	25.9	12.5	17.5	22.5	16.10	-	-	-	-	-	-	211
-	-		_	= =	-	17 1	-	7-1	-	-	-	-	-	- 1-	212
-	04	-			-		1		_	25.4	2.5	5.5	5.8	4.10	213
-	-11	1-	- 35	_	12.5	18.5	28.5	15.9	19.10	_	_	-	-	-	214
R	ZE	s z	0 W S	KI	E			= "		1	-				
-			1	_	_	_		1 1	7 1	-		_		-	216
-	-	-	2	100	-	-	-	V	1-11	1-1	10	-		-	217
22.4	27.4	2.5	25.7	27.10?	10	- 1	~	-	-	-	-		-	-	218
29.4	3.5	8.5	20.7	19.10	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	25.10	219
8.5	11.5	18.5				W. 1	12	1		1 3	-	77		-	220
									1				1		

						G	R U Prunus c	S Z ommunis	E			
1				S A L	I S B	URY		F	A W	O R Y	TKA	
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIENIE		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIENII		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
221	Kolbuszowa	Kolbuszowa	1	-	-	-	-		1/1-	-	-2	
222	Leskc I	Lesko	-	-	- 1	- 1	-	-	-	10.5	-	- 6
223	Husów	Lancut	27.4	30.4	3.5		20.10	-	-		-	-
224	Lancut	*	-	-	-	-	-		-	-		
225	Wysoka	-01	26.4	27.47	8.5	14.10	18.10	25.4	29.4	4.5	25.8	7.10
226	Gawłuszowice	Mielec	- 1	-	-	-	1-	-	-	-	-	9.10
227	Wole Wadowska	n	-	-	-	-	-	- 4	-	-		-
228	Jeżowe	Nisko	-	-	-	-		-	-	-	-	-
229	Żurawica	Przemyśl	5.5	12.5	17.5	29.87	20.10	100-3	-	-	-	-
230	Błażowa	Rzeszów	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	25.9
231	Milcza	Sanok	-	-	-	11-	-	-	-	-	-	-
232	Baranów Sand.	Tarnobrzeg	1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7

		POCZĄTEK				0 1
1	29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PELNIA	KWITNIENIE	L P	G	WOC
	想是自己的"我们的是是这一个,我们就是我们最后的是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	KONIEC	m	0	R U S Z	OW
1		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	N K A	Z E	E
	1.10	POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI			
	30.4.1.1.5.1.1	POCZĄTEK		A		
		VIRTED	<	Z		
	1.5 1.1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	KONIEC		0 z	j	
		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	\(\times \)	A	
		POCZATEK	OPADANIE LIŚCI	A	Pirus	
	111111155	POCZĄTEK	~		malus 1	
	20.5	PEŁNIA	KWITNIENIE	INFLANC	-	
	1111112	KONIEC	"	INFLANCKA (Oliwka źółła)	E	TABL
		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ka źółła)		TABLICA VIII
		POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI		1	
	221 222 223 223 223 231 231 231		٦			1952

					1	A 8	t Pirus n	O N	1 1	E	
1					KRÓLOW	A RENET			RENETA LAN	DSBERSKA	
	L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ΚW	ITNIE	vi i E	OPADAN E LISCI	ĸw	ITNIEN	I E	OPADANIE
ı				POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEENLA	KONIEC	POCZĄTEK
t											
-						T	WOJE	WÓI	ZIN	0	
	1	Wernice	Chojna .	-	. / /- /	-	-	-		-	-
	2	Starzyce Sródborów	Choszczno Myślibórz	10.5	12.5	~	18.10	23.4 8.5	30.4	10.5	25.9
Н	4	Okunica	Pyrzyce	-	-	4 -1	-	-	-		_
H							WOJI	wóı	Z T W	0	
-						1	1 0 3 1	H 0 1	2 1 11	-	
	5	Czarna Dąbrówka	Słupsk Złotów	-	-	-	20.700	-		3.	-
н	6	Złotów I Złotów II	Ziotow		_	_	28.10?	-		17 _ 10	_
H		2100011 11				100 10		w A	7 m 11	0	
-							OJE	WOI	ZTW	0	
П	8	Stalewo	Elblag	-	70.5		-	-	(- // ·	-	-
	9	Wielki Podleś Malbork	Kościerzyna Malbork	15.5	18.5	21.5	29.9		_		_
ı	11	Mikoradz	**	-	-	-		12.5	16.5	20.5	-
ı				11111-		,	WOJE	wóı	OZTW	0	
-							1 0 0 2	" 0 1	, , , ,	-	•
	12	Wielki Łęck Połapin	Działdowo Lidzbark Warm	10.5	15.5	23.5	_	_		1 0	25.10
	14	Lipowo	Mragowo	-	-	-	-	_	_	- 1	
Н	15	Nidzica I	Nidzica	-	-	-			-	-	-
П	16	Idzbark	Ostróda	18.5	22.5	25.5	28.10?	-	-	- /	~
-	17	Pogubie Tylne	Pisz	4.5	13.5	19.5	-	-	-	_ 11	_
						1	WOJE	wóı	ZTW	0	
	18	Krasnybór	Augustów	1-	-	-	1 - 1	-	-	- 1	- 4
П	19	Bielsk Podl.III	Bielsk Podl.	7	-	1 - 8	-	-	-		-
	20	Widowo II	Gi	9.5	11.5	100	-	1 2	-	-	- 3
Ŋ.	21	Kroszówka / Szymany	Grajewo	13.5	17.5	21.5	17.10			_	
1	23	Stawiski	Kolno	-	-	_	-	3 -	-	35-5	-
ı	24	Bolki	Olecko	-	-	-	-	10.5	21.5?	30.5?	-0 -
1	25	Rudka	Sokółka	-	-	- 4	-	13.5	17.5	21.5	21.10
П	26 27	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	100	_	_	_	8.5	12.5	18.5	5.10
ŀ				7			W 0 T F				
-					1		W O J E	W 0 1	ZTW	0	
	28	Skwierzyna I	Skwierzyna	N- 1	-	17.	g	5.5	7.5	14.5	26.10
	30	Brzeziny Kargowa	Sulechów	4 -	-10			-		4 1	16.10
	31	Leśniów Wielki	Zielona Góra	-	-	-	3- 10	25.4	28.4	10.5	20.10
	32	Nowy Kisielin			-	- 3	4.10		-	-	- (1-
	L	- 1 111		(1	WOJE	w 6 I	ZTW	0	6 .
ŀ	33	Goraj	Czarnków	1.5	3.5	7.5	15.10	/-	-	-	1
	34	Gulez		-		-	-	3.5	7.5	12.5	_
	35	Szelejewo	Gostyń	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	Śmiełów	Jarocin	2.5	10.5	18.5	- 3	7	7	-	-
[
								4			

	i	- 117	J	A E	_	O malus	N 1	E		ABLIC		952
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A		K O S Z	TEL	A	M	ALINOWA C	BERLANDZK	(A	
Chi.	KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		OPADANIE LISCI	L P
POCZĄTEK	PERMA	KOBIEC	FOSZĄTEK	PAGZĄTEK	PERMA	KONTEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEEMIA	CENTEC	POGZĄTEK	
, s	2 C Z	E C I	# S K	I B						-		
28.4	2.5	5.5	29.10?	-	-	-	-	-	51		-	1
8.5	11.5	7.	18.10		-	-	2	8.5	11.5	12.00	18.10	2
1	4	-		7.5	13.5	18.5	3 -	-	-	-	- 11	4
K	0 S Z	ALI	øs k	IE				111111				1 11
-	-	-	-	12.5	16.5	22.59	11.9	-	-	-	3.10	5
-	5-	-	28.107	3.5	8.5	12.5	4 12		-	12 -	25.10	6
G	D A Ń	S K I	E									*
11.5	13.5	16.5	3019	9.5	12.5	17.5	20.9	-	1-		-	8
18.57	29.5?	31.57	26.10				1	21.57	25.5?	28.57	6.10	9
10.01	- 29.71	72.71	-	-	-	-	3-3	-	-	-	112	10
0	L S Z	TYŃ	SKI	E		100						
	-	1 1-	12	-				8.5	11.5	18.5	-	12
	- 1	-	- 1	7.5	15.5	26.5?	50.9	-	-	-	1 - 6	15
-		-	-	13.5	21.5?	4.6?	19.10	-	-	-	-	15
-		2.5	-	-	*	-	-	5.5	15.5	20.5	-	16 17
В	IAŁ	0 S T	оск	TE			,	7.7	47.7	20.7		-1
	1 2	0 3 1		1 2	35.5.1	70.5	06.20		4		- 1	
_	- [Q . W	-	8.5	15.5	19.5	26.10 24.10	8.5	13.5	17.5	21.10	18 19
-	-	-	-	4.5	7.5	14.5	7.10	1.5	4.5	14.5	15.10	20
	-	1-1	100	7.5	12.5	14.5 23.5?	20.10	10.5	15.5 17.5	21.5	20.100	21.
	11 -11	-	1 2 1	30.4	~	20.5	-	-	-	-	29.107	22
1-1		-	-	-	-	-	- 3	100	-	-	-	24
-	-	172 -1		10.5	13.5	17.5 17.5	21.10 5.10	7		-	W	25
2-1	12/2	_		7.5	10.5	13.5	18.10	4	-	-	-	26 27
Z	I E L	O N O	GÓR	S K I	E	177	271	Y	1. 11. 1		-1	
115	=	- 7	100	1 -	1 5	V = 1	4	-	-	30	-	28
30.4	4.5	7.5	18.10	12	100	100			-		-	30
-	-	-		-	-	-		-	-	-	13	31
24.4	29.4	6.5 A Ń S	4.10			Ca		-	**	-	-	32
P	U Z N	A N S	A I E									
-	-		-	-		-	12	-			-	33 34
-	-	-	-	-	-	-	1 -	5.5	9.5	12.5	18.10	35
	-	200		1	-	-	1	-	-		4.5	36
		-10				1 1			7 (1)	11		
	100			1			7 1 2 2 2 2					

				J	A B	t Pirus n		N I	E	
	To the same of			KRÓLOW	A RENET			RENETA LAN	NDSBERSKA	
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	KW	/ITNIE	41E	OPADANIE	ΚW	ITNIEN	ΙE	OPADANE
			POCZĄTEK	PERMA	WONIEC .	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	PUCZĄTEK
37	Jarantów	Kelisz	-	_	4	-	24.4	3.5	13.5	23.10
38	Trzcinica I	Kępno	-	-	-	-	3.5	8.5	18.5	8.10
39	Trzcinica II		5.5	8.5	13.5	15.10	-		- 1 -	-
40	Koźmin	Krotoszyn	-	-		100	1.5	4.5	7.5	24.10
41	Wziąchów		-			7	-	-	1132	29.10?
42	Oborniki Odolanów	Oborniki Ostrów Wlkp.	4.5	100		0	30.4	4.5	14.5	28.107
45	Trzcianke I	Pila		-			-	8.5	11.5	20.10
45	Trzcianka II	н		-	-	28.10?	-	-	-	
46	Koźle	Szemotuły	28.4	6.5	14.5	1774	-	-		-
47	Lubocześnica			-	-	-	4.5	7.5	9.5	22.10
48	Peczniew	Turek	-		-	-	-	- 3	1 - 1	-
49	Podolin	Wągrowiec	28.4	30.4	3.5	29.10?	-	-	-	- 1
50	Rusiec	н	7.5	13.5	17.5	-	13.50		-	-
51	Kiełpiny	Wolsztyn		1/33				-	26.5	
52	Skarboszewo	Września	-	1 3	3		4.5 5.5	10.5	16.5 15.5	28.10
53	Września						9.9	9.5	19.9	21.10
						WOJI	e w ó	DZT	w o	1144
54	Narkowo	Aleksandrów K		1 =	-	-	-	-		
55	Zgniłobłoty	Brodnica	4.5	10.5	15.5	10.10	-		-	-
56	Strzelce Dolne	Bydgoszcz		-	-	-	-	-		1 (30/)
57	Chełmno	Chełmno	7.5	10.5	15.5	-				-
58	Janikowo	Inowrocław	6.5	8.5 6.5	16.5	5.10	6.5	8.5	16.5	6.10
59	Łagiewniki	Lipno	27.4	0.0	10.5	2.10	3.5 8.5	10.5	15.5 18.5	30.10?
60	Rypin Skrwilno	Rypin	3				0.,	19.9	ر.مــ	20.101
62	Szafarnia				- 50	-	-	-	-	1020
63	Kuczwały	Toruń		_	4		4.5	8.5	14.5	10 300
						W O J	E W Ó	D Z T	W O	
64	Popłacin	Gostynin	-			-	-	-	-	-
65	Mszczonów	Grodzisk Maz.	-		-	9	12	14.0	-	
66	Złota Góra I	Grójec	5.5	7.5	10.5	-	4.5	7.5	9.5	11:00
67	Złota Góra II		26.4	29.4	9-5	-	07-	1 1 4	64	9.10
68	Złota Góra III	н	5.5	7.5	11.5	-	4.5	7.5	9.5	-
69	Różan	Maków Maz.	-	9 =	121	-		-	-	
70	Iwowe	Mińsk Maz.			-	1 7	-		-	7
71	Turza Wielka	Mawa	10.5	18.5	24.5	15.10	-	1 . T	1000	
72	Kruszewo Opatówiec	Ostrołęka Płock	1 3		2				-	100
73	Podolszyce	PAOCK			2		12			1 1
75	Poświętne	Płońsk		-	-		4.5	8.5	18.5	24.10
76	Szczytno		1=	4	-	-	-	-	-	-
77	Pniewo	Pułtusk	-	-			5.5	8.5	10.5	1
78	Mochowo	Sierpc;	-	-	-	-	1000	-	-	-
79	Nadolnik		170	-	-	1121	-	-	-	-
80	Sochaczew Wieś	Sochaczew	7		-	100	100	-		-
81	Sokołów Podl.	Sokołów Podl.	-	=	-	-		-	-	
82	Otwock	Warszawa	-	7	100		4-5	7.5	12.5	15.10
83	Warszawa		-	115	-		100		15.00	100
							11/10			

			7	,	A B		O malus	N I	E		- 1	•	W.
		RENETA ZŁ	OTA REDER	A		K O S Z	1 E L /		M	ALINOWA O	BERLANDZK	A	
		KWITNIENIE		OPADANIE LIŜCI		KWITNIENIE		OPADANIE LIŜCI		KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI	L, P
ſ	POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	FOCZĄTEK	POGZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELINA	KONIEC	POGZĄTEK	
ľ	-			-	25.4	4.5	14.5	1.10	27.4	6.5	17.5	22.10	37
1	-	-		12.10	-	3	-	-		-	-	-	38
ı	6.5	8.5	13.5	15.10	-		_		- 2 -	70.5	-	~	39
l	-	1-1-	_	-	4.5	8.5	13.5	51.10?	7.5 4.5	10.5	15.5	29.107	1
l	10.5	61 -01	-	-	4.5	-	-	-	1	-	7 -	-	42
۱	-	- '	-	-		12-2	1 -	-	-	-	-	10-	43
ı	Ī	17_00								_	_	1 - 1	44
	-	-	10-	-	-	-	-	-	25-	-	_	-	46
	-	-	-	-	-	-	-		4-5	7.5	9.5	15.10	47
1	30.4	2.5	6.5	27.10	5.5 2.5	7.5	8.57 9.5	24.10 28.10?	3.5	5.5	6.5?	22.10	48
l	-	-	-	-	9.5	15.5	19.5	20.10			_	-	50
l	3.5	9.5	-	-	-	5-1	-	-	- 1	-	-	-0	51
l	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-	52
L					6.5	9.5	13.5	3.7.10	6.5	9.5	13.5	21.10	53
١	В	Y D G	O S K	I E									
ľ	12.5	18.5	28.57	8.10			Karal I	-	D. Barrie	-		00-	54
ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
l	7.5	12.5	. 20.5	_	3.5 8.5	8.5	16.5		-		_		56
ı	-	-	-	-	-	-	-		-		7 (-	- '	58
ı	5.5	12.5	17.5	4.10	30.4	7.5	13.5	15.10	30.4	7.5	13.5	5.10	59
l	7.5	4.5	12.5	70.0			/	-		-	-	-	60
l	1.5 8.5	4.5	25.59	19.9	8.5	11.5	15.5	22.10					61
ŀ		-	-		-	-	-	-	- 1	- 1	-	- 1	63
ľ	W	A R S	Z A W	SKI	E	2 M		9,597	1364			13.15	
1	10.5	20.5?	30.59	-	- 1		-	-	-	-	-	_	64
		-	1.3-	-	26.4	1.5	6.5	12-11	-	-	-	3 -	65
	-			-	26.4	6.5	10.5	23.10	3.5	5.5	8.5	25.10	66
	4	- L			5.5	8.5	3.5	10.10	3.5	5.5	10.5		67 68
	-	-	-	-	6.5	12.5	16.5	25.10	-	-	-	21.10	69
l	-		-		7.5	9.5	12.5	12.10	-	-	-		70
			W.	9.9	16.5?	25.5?	8.67		11.5	12.57	18.5	8.10	71 72
1	15- 1	-	-	~	10.5	12.5	14.5	7.10	-	-	ر.مد	-	73
1	7-	0.76	-	-	2.5	6.5	10.5	1.1.5	3-5	6.5	10.5	28.10?	74
1	1311				5.5	6.5	12.5	11.10	_	10 -	-	-	75
		-	7.0		-	-	12.9	-		_	_		76 7 7
	-	4-7	-	30.10?	3.5	9.5	14.5	29.107	-	-		673	78
	-	-	- 3	-	4.5	6.5	10.5	7.10	-	-	- 0	-	79
1	21				8.5	15.5	-	_	18.5	25.5	28.5		80
1	5.5	8.5	12.5	20.10	3.5	5.5	12.5	10.10	-	-	28.7	_	81
1		13.	-	-	28.4	5.5	15.5	-	-	-	-	-	85
I		1 - 1	1		-1				100	200		-	

	• •			J	A 8	Ł Pirus i		V 1	Ε	
	1 - 100 000			KRÓLOW	A RENET			RENETA LAN	IDSBERSKA	117
L. P_	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ΚW	/ITNIE N	N I E	OPADANIE LISCI	κw	ITNIEN	ΙΙΕ	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK
84	Sinołęka	Węgrów	-	-	~	-	16.5	18.5	21.5	22.10
		1	19.4			W O J]	E W Ó	DZT	W O	
85	Stryków	Brzeziny	7.5	11.5		24.10	-	-	-	-
86	Strzelce	Kutno	5.5	10.5	12.5	2.10	-	-	-	-
87	Wały		11.5	14.5	-	30.10?	-	~	-	
88	Gorzew	Łask	-	- "	-	-	29.4	6.5	13.5	2.10
89	Szczerców		-	-	1 1 500	-	22.4	27.4	-	-
90	Węglewice	Łęczyca	~	-	-	-	-	_	1	-
91	Przygłów	Piotrków Tryb	-	7.5	12.5	_	100	_	3	12
92	Zmożna Wola		1.5	3.5	12.5	W. 7				37
93	Sekursko	Radomsko Sieradz					27.4	1.5	10.5	
94	Braszewice Witów	Sieradz		_	_	6.10	-114	-		_
96	Lipce	Skierniewice		_		-	6.5	10.5	17.5	25.10
97	Wieluń I	Wieluń	_	_	_	-	-	-		-
98	Wieluń IT	н	W _	-	_	-	1 14	_	-	1
						W O J	E W Ó	D Z T	W O	
99	Łagiewniki	Busko Zdrój	_	1-	-	-	-	-	-	-
100	Palonki	н	-	-	-	18.10	-	-	-	-
101	Świniary	Pl	9.5	12.5	16.5	22.10	-4	-	-	-
102	Mokrsko Dolne	Jędrzejów	1.5	2.53	8.5	-	-	-	-	-
103	Policzna	Kozienice	-1	~ .	-	-	- C	-	-	-
104	Kaliszany	Opatów	-	-	201-14	-		-	-	
105	Bogucice	Pińczów	-	_		-	- 11	_	_	23.10
106	Jurków	"	3.5	5.5	15.5	28.107		-	-	-
107	Książnice Wielkie	in in		_			3.5	6.5	8.5	22.10
.108	Skowronno Dolne		7		- 1		4.5	9.5	19.5	22.10
109	Szarbków Wiślica	н					4.7	9.0	T3.7	_
111	Wola Chroberska	n		_	-	_	_	_	_	_
112	Józefów	Radom	_	_	_	_	_		-	-
113	Koćmierzów	Sandomierz	28.4	30.4	3.5	-	- 1	-	- 1	-
114	Mokoszyn	tt	3.5	9.5	20.5	-	-	-	-	1 -
115	Czarnca	Włoszczowa	-	-		-	5.5	14.5	26.5?	18.10
116	Kluczewsko II	н	3.5	8.5	13.5	11.10	5.5	10.5	15.5	4.9?
						w o J	E W Ó	D Z T	W O	
117	Terespol	Biała Podl.	~	-	-	-	2.5	6.5	12.5	20.10
118	Dryszczów	Chełm		-	_	- 1	7.5	9.5	13.5	-
119	Werbkowice	Hruvieszów	-	1 1-1	-	-	-	-	_	_
120	Majdan Borowski	Krasnystaw	7.5	14.5	20.5	-	_	1-11		-
121	Modliborzyce	Kraśnik	11.5	13.5	22.5	14.10	-11	-	-	-
122	Chmielnik	Lublin	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Snopków	.0	7 -		-	-	-	1 -	-	-
124	Uniszowse	*	- 17	-	-	15-1	8.5	11.5	14.5	
125	Łuków	Łuków	-	-	-	-	4.5	7.5	11.5	-
126	Puławy	Puławy	25.5	-	-	20.36	3.5	4.5	6.5	-
127	Drelów	Radzyń Podl.	15.5	18.5	21.5	20.10		4 7 4	100	
128	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub	7							

			J	A 8		O malus	N I	E				
	RENETA ZŁO	OTA REDER.	A		OSZ	TEL	No.	MA	LINOWA O	BERLANDZ	(A	
	KWITNIENIE		OPADANIE LIŜCI		KWITNIENIE		OPADANIE		KWITNIENIE		OPADANIE LIŜCI	L. P.
POGZĄTEK	PELIIA	KONIEC	FOGZĄTEK	POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	PECZĄTEK	
-	-	10-	-	16.5?	18.57	20.57	22.10	-	-	-	_	84
1	бр	ZKI	E							No.		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	11.5	13.5	27.107	1
				_	_	- V		5.5	9.5	12.5	_	86
	_	_				4		28.4	4.5	12.5	1.10	88
-	-		_	_	1	_	7	_	-		-	89
-	-	~	-	29.4	2.5	6.5	24.10	1.5	4.5	9.5	30.107	
-	-	-	-	4.5	8.5	11.5	21.10				-	91
15	-	-	-	-	17	1 -	-	-	- 11 -	-	-	92
-	-	-	-	_	-		-	6.5	9.5	12.5	15.10	93
29.4	1.5	10.5 8.5		25.4	29.4	8.5	7 30	_	-	- 1	77.0	94
29.4	1.9	0.7		30.4 6.5	4.5	11.5	3.10 27.107	_ [31.9	95
	_		_	5.5	8.5	14.5	24.10		_	_		97
10 12	-	-	_	-	-	-		2.5	6.5	12.5	_	98
K	IEL	E C K	I E						-			
				4.5	0.5	10 F	25.30					
		_		4.5 28.4	8.5 3.5	12.5 8.5	25.10			7.0	-	99
_	A	_		20.4	7.7	-	22.10	_	-1)		-	100
-		-	_	_	_	- 20	-79	_	_	1	_	102
5.5	7.5	14.5	-	6.5	7.5?	15.5	31.10?	-	_	-	_	103
N	11-3-	-	-	13.5	9.5	16.5	21.10		-	-	-	104
-	-	-	-	3.5	7.5	11.5	18.10	7.5	10.5	14.5	25.10	105
-	-	-, 1- ,	-	3.5	5.5	15.5	29.10?	-	-	-	-	106
- 1	-	-	-		-	-		2.5	10.5	14.5	28.107	
-	70.5	70.5	28.10?	_	35/	10.	-	5.5	8.5	10.5	25.10	108
6.5	10.5	19.5		20.4	26.4	6.5		1.5	5.5	15.5	29.107	130
21.41		10.9	_	10.5	15.5	21.5	15.10		~	15	_	110
_	_		_	2.5	6.5	10.5	-	2.5	6.5	10.5	30.107	
28.4	30.4	3.5		30.4	3.5	5.5	-	-	-	-	-	113
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
- 4	- 1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	115
4.5	9.5	14.5	25.9	5.5	10.5	16.5	7.10	-	-	-	-	116
L	UBE	1										1
	-	-		29.4	4.5	10.5	18.10	-	-	77.5	-	117
1				2.5	6.5	12.5	20.10	8.5	10.5	13.5	-	118
		_	_	-	- 0.7	-	20.10	_	_	_	_	119
-	-	_		6.5	9.5	14.5	1 - 1	_	-	_	_	121
1-1		-	-	2.5	7.5	14.5	29.10?		7.5	14.5	24.10	122
-		-		11.5?	13.57	21.5?	22.10	-	-		-	123
		-	-	- 30	-	-	-	-	0 - 0	-	-	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.55	125
12	-	-		1.5	4.5	9.5		-	- 1	-	-	126
20.	7	10.5	30.30	14.5	17.5	20.5	21.9	16.5	19.5	25.5	24.9	127
29.4	3.5	10.5	10.10	-	-	3	-	-	-	7	1 -	128

		4.1		,	A 6	E Pirus i		1	E	
				KRÓLOW	A RENET		1.	RENETA LAN	IDSBERSKA	
L. P	MESCOWOŚĆ	POWIAT	κw	ITNIEN	IIE	OPADANIE	ĸw	ITNIEN	I/E	O ADANE USCI
			POGZĄTEK	PERMA	KONJEC	POCZĄTEK	POCZĄTER	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK
129	Dubica Górna	Włodawa	-	-	-	14 -	8.5	13.5	16.5	20.10
130 131	Osowa Szczebrzeszyn	Zamość	-	-	-	-	-		1	-
1)1	Szczesi zeszyn	1				w O J	E W Ó	D Z T	W O	-1 - 1
						-	6.5	10.5	14.5	1 14
132	Uciechów Jawor	Dzierżoniów Jawor	- 3	-2/	1	-	-	10.9	14.5	-
133	Dzikowiec	Kłodzko		4	- \	-	23.5?	26.5?	30.5?	22.10
135	Krosnowice	"	2.5	6.5	13.5	10.10	+	-	-	-
136	Koécielnik	Lubań	-	-		-	-	- /	1	
137	Gierczyn	Lwówek Śl.	-	- 1- 1	-	-	13.5	23.5	26.5	27.10
138	Wojciechów	n		-	-	-	6.5	9.5	12.5	25.10
139	Guzowice II	Milicz	-	-		-	-	-	-	29.10
140	Źmigród	- 1 - 1 - 1		-	175		-	7.71	-	13
141	Lucień	Oleánica	-	1.7	-		29.4	5.5	11.5	-
142	Stanowice	Oława	30.4	3.5	6.5	17.10	1 1 5	15	151	110
143	Dalborowice	Sycó₩	-			20.20	1 27	117	-	-
144	Burkatów	Świdnica	3.5	8.5	15.5	20.10	-	- 2		
145	Miedzyrzecze			28.4	3.5					-
146	Wierzbice Zgorzelec	Wrocław Zgorzelec	23.4	20.4	7.0		-			-
						WOJ	E W Ó	DZT	W O	
148	Brzeg	Brzeg	4	-		-	2.5	3.5?	10.5	26.10
149	Głubczyce II	Głubczyce	-	-	-	-/	-	-	-	-
150	Głuchołazy	Nysa	-	-	-	-	6.5	8.5	15.5	-
151	Kubice	н	15.4?	28.4	13.5	100	-	-	-	-
152	Gorzów Śl.	Oleáno	-	-	- 1	-	-	-		-
153	Biedrzychowice	Prudnik	-	1 -	-	14.10	2.5	10.5	15.5	25.1
154	Moszczanka	n		- 7	-	-	4.5	10.5	15.5	26.1
155	Markowice	Racibórz	-	=	100	177.5				
156	Racibórz	200		MARKET	-		30.4	8.5	15.5	30.1
					انتقار وتنقصن				W O	
				1, 260	W	w o J	E W Ó	DZT		- 1
157	Straconka	Bielsko	7-	-	-	w o J	-	17-1-	-	-
157 158	Chorzów	Bielsko Chorzów	20	-		-	5.5	8.5	10.5	
158 159	Chorzów Kończyce Małe	Chorzów Cieszyn	25.4	-			5.5	8.5	10.5	
158 159 160	Chorzów Kończyce Małe Puńców	Chorzów Cieszyn	25.4 3.5	4.5?	9.5	-	5.5	8.5 - 4.5?	10.5	1.10
158 159 160 161	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń	Chorzów Cieszyn	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5	-	5.5 - 3.5	8.5 - 4.5?	10.5	1.1
158 159 160 161 162	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska	Chorzów Cieszyn Częstochowa	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5	30.101	5.5	8.5 - 4.5? 9.5	9.5 15.5	1.1
158 159 160 161 162 163	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5	-	5.5 - 3.5	8.5 - 4.5?	10.5	1.10
158 159 160 161 162 163 164	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5	30.101	5.5 - 3.5 - 4.5	8.5 - 4.5? - 9.5	9.5	1.10
158 159 160 161 162 163 164 165	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olza Zbrosławice	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik Tarnowskie G:	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5 - 18.5	30.101	5.5 - 3.5 - 4.5	8.5 - 4.5? - 9.5	9.5	1.10
158 159 160 161 162 163 164	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olza Zbrosławice Kromołów	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik	25.4 3.5 6.5	10.5	9.5 13.5 - 18.5	30.101	5.5 - 3.5 - 4.5	8.5 - 4.5? - 9.5	9.5	1.10
158 159 160 161 162 163 164 165	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olza Zbrosławice Kromołów	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik Tarnowskie G: Zawiercie	25.4 3.5 6.5	9.5	9.5 13.5 - 18.5	30.101	5.5 - 3.5 4.5 - - 25.4	8.5 4.5? 9.5	10.5 9.5 15.5	26.10
158 159 160 161 162 163 164 165	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olza Zbrosławice Kromołów Mijaczów	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik Tarnowskie G: Zawiercie	25.4 3.5 6.5	9.5	9.5 13.5 - 18.5	30.101	5.5 - 3.5 4.5 - - 25.4	8.5 4.5? 9.5	10.5 9.5 15.5	26.1
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olze Zbrosławice Kromołów Mijaczów	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik Tarnowskie G: Zawiercie Bochnia Brzesko	25.4 3.5 6.5 6.5	9.5	9.5 13.5 18.5	30.101	5.5 3.5 4.5 25.4 E W Ó	8.5 4.57 9.5 7.5 D Z T	10.5 9.5 15.5 18.5 W 0	26.10
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	Chorzów Kończyce Małe Puńców Ustroń Kamienica Polska Wisła Mała Olza Zbrosławice Kromołów Mijaczów Stamiątki Czchów Zapora	Chorzów Cieszyn Częstochowa Pszczyna Rybnik Tarnowskie G: Zawiercie	25.4 3.5 6.5	9.5	9.5 13.5 18.5	30.101	5.5 3.5 4.5 25.4 E W Ó	8.5 4.5? 9.5 7.5 D Z T	10.5 9.5 15.5 	26.10

		ALEXANT	,	A B	ADDRESS OF THE REAL PROPERTY.	O malus	N I	E		IABLIC		952
	RENETA ZŁO	OTA REDERA	A		K O S Z	TEL	A	, W	ALINOWA C	BERLANDZE	(A	
	KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		OPADANIE	L. P.
POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	FOCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONTEC	POCZĄTEK	
	-		10-N	-	-	-			-	-	-	129
1.5	3.5	10.5	18.10	5.5	10.5	20.5	20.10	5.5	7.5	10.5	20.10	130
W	ROC	Ł A W	SKI								20120	1)1
-		-	-		-		_	4.5	9.5	12.5	- 3.3	132
1.5	4.5	8.5	28.10?	-	-	-	-	-	-	-	_	133
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- \	-	134
5.5	7.5	10.5	30.10?					5.5	8.5	14.5	10.10	135
1	-	-	-	-	-	-	_	1				137
-	-	-	-	-	-	-	· \"- \	-	-	-4	1	138
14-16-	-	-	-	-	- 1	-		-	-	-	-	139
2.5	6.5	11.5	26.10					Table 1			-	140
28.4	2.5	8.5	18.10	30.4	4.5	9.5		_				141
		-		20:4	25.4	27.4	_	-	-1			143
3.5	8.5	15.5	20.10	-	- 11-	- 1	-)	30.4	6.5	11.5	17.10	144
8.5	12.5	22.5	5		12 Table		-	-	-		-	145
30.4	3.5	10.5	21.10	25.4	29.4	10.5			J. 7			146
	P O'L	SKI					1					
-	-	-	-	1.5	2.57	9.5	27.10?	30.4	2.5	7.5	28.10?	148
3.5	6.5	10.5	21.10	277	-		(a) - 1		-	-	-	149
7.5	8.57	13.5	-		-	-	-	4	77-70	-		150
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1.5	3.5	8.5	15.10		1			151
NA NA	_	- 10	-	-	-	- 1	-			-		153
-	-	-	(- ·	7.5	12.5	18.5	31.10?	-	/	-	100	154
30.4	3.5	8.5	4.10	-	-	-	_	-	-	-	-	155
	-	7	-	4 s	3	-	1-	707	-	-		156
K	OTA	WIC	KIE				100					
23.4	13.5	7		-	-#	-	7	(-	-	-	·	157
-			-	Nota No.		12.		7.7	-	70 - 4	-	158
	11/2/2017	N. A.				1000					Y. Carlot	159
-		120	-	-		-	- /	- 1	125	1	_	161
-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	10.5	15.5	- 1	162
10-11-11		-	-	-	7.	-		-	-	- 0.0	-	163
1.5	3.5	10.5		30.4	2 5	-	74.30	-	297	1	-	164
27.4	2.5	5.5		30.4	3.5	5.5	14.10					165
-	1	-	- 4	1-	-	-	-	1440	-10	-		167
K	R A K	O W S	KIE			1		71				
4.5	8.5	13.5	- 7	-		-		- 1	-		-	168
4.5	10.5	16.5	18.10	-	-	-	-	-	-	-	-	169
26.4	2.5	10.5	-	- •	-	-	-	-	-	5.	-	170
	146		1							1 1 1 1 1 1 1	Marian	

	- TABLICA IA			- 1			1		RZE	W A
	1			1-	A 8	Pirus :		N 1	E	
				KRÓLOW	A RENET			RENETA LAN	IDSBERSKA	
L. P	MIEISCOWOŚĆ	POWIAT	KW	/ LT N I E N	N I E	OPADANIE LISCI	ΚW	ITNIĘN	, (E	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POCZĄTEK
171	Krzeszowice	Chrzanów	9.5	11.5	14.5	19.10	7.5	10.5	14.5	23.10
172	Radwanowice		1-	-	-	25.10		-		1
173	Karsy-	Dabrowa Tern.	- 0	-	-	- 1	5.5	9.5	16.5	22.10
174	Szczucin		-70	-	-	-		-	-	-
175	Konary	Kraków	30-4	4.5	10.5	-	-	-	-	
176	Kraków	61		8.5	12.5	24.10		-	-	-
177	Limanowa	Limanowa	-	4.4	-	-	**	-	-	-
178	Książ Wielki I	Miechów		-	-	-1	-	17-1	-	-
179	Niedźwiedź	н .	-	-	-	-	-	- 1	-	-
180	2ygmuntów	*	6.5	8.5	9.57	-	_	-	will to a	-
181	Osieczany	Myślenice	-	-	-	-	~	-	-	-
182	Osielec	J. 1	-	-	-	-		- 1	-	-
183	Grybów	Nowy Sacz	5.5	18.5	22.5	25.10	-	-	- 1	-
184	Trzyciąż	Olkusz	-	_	-	_	-	-	-	-
185	Zator	Oświęcim	-	-		-	-	-	-	-
186	Bieńkówka	Wadowice	-		-	-	4.5	-	10.5	23.10
187	Klecza Dolna	**	-	-/	-	-	-	-	-	-
188	Zygodowice	н	- %	-		-	4.5	6.5	16.5	20.10
189	Kobiernice	Żywiec	197	-	-	-	1.5	4.5	10.5	16.10
190	Rychwałd	,	X	-	-	- 1	-	-	-	-
191	Szare	d	-	-	-	-			-	-
			, -			W O J	E W.Ó	DZT	0	VIII T
192	Brzozów	Brzozów	7.5	10.5	15.5		-	-	-	
193	Przysietnica	H	7-5	10.5	15.5	25,10	-	11		-
194	Brzeziny	Debica	-	0 - 1	-	29.10?	7	-	1-	26.10
195	Debica	4	- 1	-	-	- 1	-	1-1		1 - 9
196	Łuźna	Gorlice	4.5	• 10.5	15.5	21.10	7.5	10.5	14.5	27.101
197	Zarzecze	Jarosław	-	7 - 1	1 1	-	12.58	15.5?	23.5?	0.70
198	Kolbuszowa	Kolbuszowa	28.4	1.5	6.5	- 4	1 - 1	-	" - W	
199	Krosnc	Krosno	-	10	-		2.5	7.5	9.5	27.107
200	Budy Lancuckie	Lancut	1 5	-	-	-	7-5	9-5	14.5	6.10
201	Lancut	"				-	-		-	-
202	Wysoka	н	4.5	6.5	10.5	23.10	3-5	4.5?	8.5	18.10
203	Gawluszowice	Mielec	8 -0		1	23.10	30.4	3.5	6.5	
204	Wola Wadowska		-	-	20.0	060			-	-
205	Jeżowe	Nisko	6.5	9-5	12.5	26.10	12 1 2	-	1000	
206	Ulanów		9.6	34.5	10 6	20.20	16		7	-
207	2urawica	Przemyśl	8.5	14.5	18.5	20.10	100	111	-	
208	Milcza	Sanok Tarnobrzeg			_		10.1			
209	Baranow Sand.	1at Hoot Seg							-	

	RENETA ZL	OTA PEDER			K O S Z	malus			NINOWA O	0501 411051	,	
	ACINCIA ZE	O'A KEDEK			x U 3 Z	1 6 6		- M/	ALINOWA O	BERLANDZI	(A	
	KWITNIENIE		OPADANIE		KWITNIENIE		OPADANIE LIŜCI		KWITNIENIE		OPADANIE LIŚCI	LP.
ZATER	PERMIA	KORNES	FOCZĄTEN	POCZĄTEK	PERMA	CORIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	KONIEG	POCZĄTEK	
.5	11.5	16.5	14.10				_			_	_	171
	-	_	-	-		-	_	-	-	-	-	172
	-		-	- "	- 1	-	-	2.5	5.5	12.5	9.10	173
,5	5.5	10.5	-		-	-	-4	25.4	29.4	5.5	-	174
-	-		-		-	-	-	-	- 1	~		175
-	3 -		-	-	1-	-	-	-	-	-	1 - 1	176
-5	8.5	19.5	25.10		-	-		-	-	-		177
17.00	-	-	-	4.5	6.5	10.5	-	7	-	-	-	178
-	-	-	-		-	-	- 0	7-5	11.5	19.5	-	179
•	-	-	-	-		-	-	7.5	9.5	12.5		180
_	-		-			-	-	10.5		12.5	25.10	181
.5	6.5?	10.5	27.107	11 2		- 1	- 7	-			-	182
.5	18.59	22.5?	25.10	-	-	36.5	14.10	_		1 41	_	183
		-	4/19	5.5	9.5	16.5	20.10			30.5		184
	12.5	16.6	23.10	-	-			5.5	10.5	19.5		185
5	18.5	15.5 23.5	18.10	9.5	14.5	20.5	30.10?	10.5	16.5	23.5		187
-	-	-	10.10	-	14.7	20.7	-	675	9.5	18.5	20-10	188
.5	7.5	11.5	28.107	_	-	_) _).				_	_	189
.5	9.5	12.5	20.10	-		_	_	-	1_1	-		190
.5	17.5	20.5	29.107			-		-	N -		_	191
R	ZES	Z 0 W	SKI	E				12 4				
	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
	-	2.0						4.5	7.5	15.5	29.107	193
								24.4	29.4	2.5	21.10	199
				9.5	13.5	17.5		9.5	14.5	17.5	23.10	196
w				7.7	20.0	-		-		-		197
.4	3.5	6.5	20.10	-		-	_			-	_	198
	7.7	-			_	-	1		- 10	_		199
_	_	_		7.5	9.5	15.5	10.10	7		_	-	200
.5	5.5	10.5	11-	-	-		-	2.5	5.5	8.5	-	201
	-	_	- T	9	-		1	1.5	3.5	7.5	-	202
	-	4	19.10		19-31	-	-	_		-	-	203
.5	, 10.5	15.5	28.10?	-	- *	-	-	-	-	7 - 1	-	204
	-	-	71- 13	- 11	1 -3	-	-	6,5	9.5	12.5	23.10	205
.5	14.5	20.5	-		-		_	-	- 10	N. 7 A	-	206
.5	7.5	15.5	20.10	- 1	- 8	-	-	6.5	10.5	16.5	27.10?	
. 4	5-5	9.5	-		h. 1-22	-	-	-	-	-	-	208
												209

						Z E	Prunus	_	N 1			
				RÓŻO	WA WCZ	ESNA			CZA	RNA PÓŹ	NA.	
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNIENII		DO RZEWA NIE	OPADANIE LIŚCI	К	WITNIENII		DO RZEWA.	OPADANIE
	1000		POGZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
				1/8		w o	JE	w 6 D	ZT	W O	V	
1	Warnice	Chojna	-	-	-	-	1-4	-	-	-	6.7	29.1
2	Sterzyce	Choszczno	120	-	1.0	1 - 1	T -	-		7.5	-	-
3	Łobez	Łobez	-	-	- 20	7 -	_		-	-	-	_
4	Śródborów	Myślibórz	24-4	29.4	3.5		5.10	27.4	1.5	5.5		9.:
5	Okunica	Pyrzyce			17.7			7.0				10
						W O	JE W	d D	ZT	W O		178
6	Pieńkowo	Sławno	30.4	6.5	14.5	-		7.5	10.5	13.5		
7	Czarna Dąbrówka	Słupsk	4.5	7.5 5.5	12.5	27.6	15.10	30.4	4.5	12.5	5.7	20.
8	Złotów I Złotów II	Złotów "	-	7.9	-	26.6	21.10	-	4.7	_	-	-
	Diotow 11		10		- 1	W O	JE W	Ó D	ZT	W O		
10	Stalewo	Elblag	_	-	_	W-1		24.4	30.4	2.5	17.6	-
11	Wielki Podleś	Kościerzyna	-	-		-	-	-	-	-	-	-
12	Palno	Kwidzyń	-	-	-	-	-	-	-	- 1	+	=
13	Malbork	Malbork	-	-	-	-	_	-	-	+	25.7	23.
14	Miloradz	ti i	-	-	15	-	v -	-	-	-	-	-
15	Zduny	Starogard	1.5	5.5	17.5	-	-	3.50	-	-		7
16	Sztum	Sztum	2.5	5.5	10.5		-			, -		-
				ı		M O	J E V	d o	Z T	W O		
17	Bartoszyce I	Bartoszyce	30.4	10.5?	20.5?		-	-	-	/-	-	-
18	Wielki Łęck	Działdowo	27.4	4.5	10.5	29.6	16.9	- 1	-	7	-	-
19	Lidzbark Warm.I	Lidzbark Warm.	-	-	-	15.6	20.9		- "	-		_
20	Nidzica I	Nidzica	-	- "		16.7?		- 7	-	1	- 11	
21	Idzbark	Ostróda	28.4	2.5	5.5	8.7	26.9		1 -	- //	1	-
22	Pogubie Tylne	Pisz	26.4	1.5	3.5	2	-			I	1 10	
23	Gdakowo	Susz	-									
	1.00		133			W O	JE \	V O D	ZT	W O		
24	Bielsk Podl.II	Bielsk Podl.	-	-	-	-	20.70	70.	-	-	70.7	25
25	Bielsk Podl.III	"	26.4	29.4	4.5	0.7	22.10		4.5	9.5	18.7	25.
26	Widowo II	The state of the s	27.4	29.4	2.5.	9.7	15.10	29.4	1.5	7.5	30.6	19.
27	Gołdap	Goldap	17	1		9.00		2.5	4.5		10.7	17.
28	Grajewo Szymany	Grajewo	9 1	19/17		-		2.,	4.7	-	10.1	21.
30	Tajno Stare	н	3.5	5.5	13.5	15.7?	25.10	1-2-	11 -5	- 0	-	61-
31	Stawiski	Kolno	25.4	-	10.5	25.6	-	27.4	-	18.5?	15.7	-
32	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	4.5	7.5	10.5	-	10-9	-	-	=	-	-
	4-1000	27-21-0			125	W O	JE '	W Ó D	z T	W O	10.00	
	Koźla	Kożuchów	-	-	_	-	7 -	-	-	7-1	256	28.
33	The second second	Skwierzyna	22.4	24.4	4.5	8.6	24.10	-	-	-	-	-
33 34	Skwierzyna I		27.4	24.4	5.5		-	-	-	-	-	-
	Skwierzyna I Skwierzyna II	h	L T									1 20
34		Sulechów	-	-	-	-	7 -5	100			_	20.
34 35	Skwierzyna II	Sulechów Zielona Góra		24.4	26.4	3.7	-	_	-	-	-	28.
34 35 36	Skwierzyna II Brzeziny	Sulechów	-	1	26.4		7 -	19.4	29.4	30.47	-	

	1, 1 1 1 1	22	27.4	111	1.5	m	29.4	0	14.57	و و	29.4	×	1111	Ø	POGRATER	7		0
	11111	H M	1_1 (1 1 1	3 1 1	H	1,211111	r S	17.5? 30.4	D A	1 1 1 5	0 0	1111	0	READA	KWITNENII	¾ - C	0
	1 1 1 1 1 1	LOI	13.5	a 1 1	9-5	0	1 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z T	21.57	N. S	12.5	2 4 1		pa pa	COLUEC		0 0	C *
		0 6	3 (11	24.6	H	1 1 1 1 1 1 1	S	15.7	H E	24.77	N I	11118	H	PONZATEL	DOJRZEWA- NIE	* * *	0
	1 1 1 1 1 1	₩ C⁄	1 1	26.10	25.10	C K	117111	K	19.10	1	21.10	N S	29.107	pri Co	LBETVIEK	OPADANIE LIŚCI		2
	1 1 1 1 1	S X	1 1	1.1	111	les les	29 1	bi	11 07 1111		1 1 1 1	H	1111	H bd	POSZATEL			т
	1 1 1 1 1 1	Ħ	1 1		1 1 1		1111151		11 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1		1 1 1 1 1		MINBA	KWITNIENII	70 2	20
	1 1 1 1 1 1		1 1	1 1 1	-111		111115		12.5		1111		1111		CHRIST		R O M	т
	11111		1.7	6.7	111		16.7		17.7		1111		11111		POGZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	>	U.
	1 1 1 1 1 1		10.10	1 1 1		227	11.10		75.10		1 1 1 1				POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI		Z
	17.4		1 1		1 1 .4		25.111111		11111.00		1 1 1 1		20.4		POUZATES	*	Z	-
	21.4		1 1	1 1 1	30.4		N I I I I I I		111116		1 1 1 1		30.4 25.4		PELINA	KWITNIENIE	NAJWCZEŚNIEJSZA	m
	30,4		1 1		1 1 5		8 1 1 1 1 1 1		T1.5				5.5 5.5		KOHIEC	, m		LAI
	11111		1 1 3	111:	25.6		F		1 1 1 1 1 1 1				15.6		PROLATER	DOJRZEWA- NIE	NARCHIJSKA	TABLICA X
	6. 2. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1	1 1 1 2	27.9		3 1 1 1 1 1 1		28.				21.10 20.10 5.10	1	MEZATER	OPADANIE LIŚCI	\$	
195	334 35 36 37 38	1	31	29	25 26		17 19 20 21 22 22 23		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		0 8 ~ 1 6		H O FO A EV			٦		1952

					C	Z E	R E Prunus	\$ 2vium	N I	E		
. 1				RÓŻO	WA WCZ	ESNA			CZAI	NA PÓZ	NA	-
LP	miej scowoś Ć	POWIAT	K	WITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIENIE		DOJRZEWA	OPADANIE
1			PROTATER	PELNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELIIA	KONIEC	POCZĄTEK	PREZATEE
			4 1		/ `	w o	J E W	Ó D	Z T	₩ 0		
39	Goraj	Czarnków	20.4	24.4	30.4	25.6	29.10?			T-I		-
40	Gulaz	4	24.4	3.5	8.5	28.6	10.10	-	-	-	- 3	-
41	Miłkowo	"	26.4	29.4	8.5	-	-	-	-	-	5.7	19.10
42	Szelejewo	Gostyń	-	-	-	-	-	-	-		00.6	10.10
43	Smiełów	Jarocin	-	-	-	-	24-9	-	-	32.5	28.6	12.10
44	Ilno	Kalisz	18.47	28.4	5.5	20.6	19.10	28.4	6.5	11.5	24.6	
45	Jarantów	*	-	-	-	-			-	-		-
46	Bobrowniki	Kepno	-	-			-	-	-	10.0		11.10
47	Trzcinica I	*	-	-	-	-		28.4	2.5	10.5	8.7	11.10
48	Trzcinica II	i i	-	-	-	07	20.10			-		
49	Lubiń	Kościan -	21.4	25.4	1.5	23.6	20.10		1,	1		3.4
50	Koźmin	Krotoszyn	1-		-		77 -	2.5	4.5	8.5	16.7	24.10
51	Wziąchów		-	-		_					10.7	24.10
52	Świerczyna I	Leszno	-	-	_	-		24.4	27.4	4.5		- 000
53	Brody	Nowy Tomysl	_	-	-				10.57	15.5		
54	Jastrzebsko St.	н	~	_		_	4 [30.4	10.51			
55	Odolariów	Ostrów Wlkp.	-	_	_	_				1/2		
56	Ostrów Wlkp.	1000	_	-	_	_	-	27.4	3.5	10.5	26.6	20.10
57	Trzcianka I	Piła	-	-		_		27.4	2.2		20.0	20.10
58	Gołaszyn	Rewicz	-	_	_					3		
59	Koźle	Szemotuły			1	24.6	15.10					
60	Lubocześnica		22.4	24.4	2.5	21.6	1.10		1			
61	Robakowo	Śrem	24.4	25.4?	26.47	18.6	26.10		7.0			2
62	Peczniew	Turek	19.4	21.4	26.4	27.6	16.10	24.4	27.4	1.5	5.7	19-10
63	Podolin	Wegrowiec "	28.4	5.5	10.5	27.0	10.10	2.5	7.5	16.5	28.7	10.10
64	Rusiec	Wolsztyn	20.4	25.4	6.5	1			-	10.7		10.10
65		Września	20.4	2).4	-	_	_	30.4	7.5	15.5	4.7	28.101
66	Skarboszewo	#rzesina			_	_	_	23.4	27.4	3.5	30.6	13.10
67	Września									1	70.0	17.10
-				1		W O	J E V			1		1
68	Narkowo ·	Alecandrów K.	-	-	-	-	-	29.4	4.5	14.5	7	-
69	Zgniłobłoty	Brodnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	4.5	8.5	20.5?	-	-	-	- 1,	-	-	-
71	Chełmno	Chełmno	-	-1/	-	-	-	30.4	10.5?		24.6	-
72	Janikowo	Inowrocław	-	-	-	1 1 - 1	7 -	27.4	28.4?		29.6	-
73	Łagiewniki	Lipno	-	-	-	-	-	28.4	2.5	11.5	20.6	-
74	Mogilno	Mogilno	-	10	-	-	-	-	-	1 -	-	-
75	Rypin	Rypin	26.4	30.4	6.5	9.6	21.10		-	-	1 -	-
76	Skrwilno		-	-	-	1	-	-	-	-	-	
77	Szafarnia		29.4	2.5	5.5	28.6	29.10	29.4	3.5	6.5	24.7	-
					-1	W O	J E	N Ó D	Z T	W O	1	2 9
78	Pszczelin	Grodzisk Maz.	24.4	28.4	4.5	-	-	-	-	-	1 -	1/-
79	Złota Góra I	Grójec	-	-	-	-	-	27.4	1.5	7.5	-	26.10
80	Złota Góra II	0	23.4	25.4	30.4	12.7?	11.10	-	-	-	18.6	9.10
81	Złota Góra III		-	-	-	-	-	26.4	29.4	7.5	5.7	10.10
82	Różan	Maków Maz.	-	-	-	-	1 -	-	-0-	-	-	- 4
83	Iwowe	Mińsk Maz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-6.70	11 -71
84	Mińsk Maz.		-	1		-	-	24.4	27.4	8.5	5.8?	8.10

	CETANONINA THE COLUMN	and the same of th
PARTAIEN PAR		
P O Z 26.4 26.4 26.4 26.4 27.5 26.4 27.5 26.4 27.5 26.4 27.5	W I O	
10.5 5 5 2 1 1 57 2 8 5 5 5 5 2 2 1 1 57 2 8 5 5 5 5 2 2 1 1 1 57 2 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0	- 0
PREZAREN S S K S S S K S S S K S	RZEWA- ×	C
7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10	DANIE	7
POCEMIEN TO SOLUTION TO SOLUTI		E
PRIMA PRIMA PRIMA PRIMA PRIMA 27.44 27.44 27.44 27.44 26.4	F R	R
7.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	0 %	E E
PREZIER 13.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20	RZEWA-	S.
PREZIFIES OPA 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.	DANIE	z
PREZITIES 28.4 28.4 29.4 20.4 20.4 27.4 27.4 27.4 27.4	Z	-
75.5 25.4 25.4 25.4 25.4 26.4 27.4 26.4 27.4 26.4 27.4 26.4 27.4 26.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27	NAJWCZEŚNIEJSZA KWITNIENIE	m
1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	E E	LA.I.
PREZITER NEED TO SEE THE NEED	AARCHIJSI	TABLICA
70211EK OPAL USCI	DANIE	×
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7	952

					С	Z E	R Prunus	E \$ avlum	N	ı e		
				RÓŻO	WA WCZ	ZESNA			CZA	RNA PÓ	ŹNA	
L.P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENII		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŜCI	K	WITNIENI	E	DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LIŜCI
			POCZĄTEK	PERNIA	KONTEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK
85	Turza Wielka	M2 awa	3.5	4.57	10.5	-	16.9		-	-		24.9
86	Podolszyce	Płock	-	30-	-	24.6	14.10	-			-	-
87	Poświętne	Płońsk	25.4	28.4	7.5	25.6	-	-	-	-	-	-
88	Szczytno	* /	-	-	-	-	-	·	1 -	-	-	-
89	Pniewo	Pułtusk	-	-	-	15.6	1.10	-		-	-	-
90	Siedlce I	Siedlce	9.5	12.5	15.5	15.6	-	-	-	-	-	-
91	Mochowo	Sierpc			-	27.5?	30.9		-	-	-	-
92	Otwock	Warszawa	1.5	3.5	6.5	8.6	12.10	كالأثاث	5.5	8.5	6.87	
93	Warszawa Zbików Duchnice	"		~		-		15.4?	20.4?	8.5	10.6?	2.9
94			26.4	27.4?	1.5	23.6	23.10		12	100_		- 2
95	Podsusze	Węgrów			99 1			79				
						₩ 0	J E V	v ó D	Z T	w o		Ų.
96	Jeżów	Brzeziny	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wely	Kutno	25.4	28.4	5.5	20.6	25.10	-	-	-	-	-
98	Węglewice	Łęczyca	-	-	-	-	- 3	× =		-	-	-
99	Przygłów	Piotrków Tryb.		-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Zmożna Wola	и	25-4	28.4	3.5	25.6	29.9		-	-	-	-
101	Brąszewice	Sieradz	10.47	17.47	28.4		-	20.4	25.4	1.5	-	1 - 3
102	Witów		18.4	21.4	7-5	-	-	-	-	-	-	-
103	Wojsławice	19	21.4	29.4	2.5	1-	17.10		- 7	7 -	-	-
104	Lipce	Skierniewice		1 -	1	-	-	1.5	4.5	9.5	5.7	18.10
105	Wielum I	Wieluń	-	- 3	_	-	-	-	1 - /	107		
106	Wieluń II	1000 - 1000										
		9/4/2000				W O	J E V	N Ó D	ZT	W O		1000
107	Kurozweki	Busko Zdrój	-	1 -	-	-	-	-	W-	-	1	-
108	Palonki	н	-0	- 1	-	18.6	2.10	- 30	-	- Y- Y	2.7	16.10
109	Skroniów	Jędrzejów	22.4	26.4	4.5	3.6	21.10	-	-		-	1 11 -
110	Skotniki	Końskie	70	100	-	4 - 3	-	- 7	100	100	-	· -
111	Głowaczów	Kozienice	25.4	27.4	10.5	20.6	20.10			-		-
112	Bogucice	Pińczów	0.7	70.4		30.6	27.10	27.4	2.5	6.5	3.7	25.10
113	Jurków	11	27.4	30.4	4.5	19.6	27.10		2.5	6.5	5.7	30.10
124	Szarbków Wiślica		20.4	24.4	2.5		1	27.4	30.4	7.5	3.7	10.10
115	Wola Chroberska	п	20.4	24.4	2.5	2100						
117	Józefów	Radom	26.4	1.5	8.5		0	_			-	_
118	Bogoria	Sandomierz	24.4	30.4	2.5		-1, -14				3.7	
119	Koćmierzów	a a	-	70.04	-	-21-2			1		20.7	9.10
120	Mokoszyn		-	-	1		-	1	_	100		-
121	Sandomierz		29.4	5.5	10.5	_	1112	-	_	-		-
122	Czarnca	Włoszczowa	-	-	-			19.4?	28.4	6.5	16.7	19.10
123	Kluczewsko II		20.47	23.4?	29.4	2.6	-	24.4	26.4	3.5	18.6	-
	The second					w o	JE	N Q D	Z T	w o	1/10	
124	Terespol	Biała Podl.	25.4	27.4	3.5	30.6	14.10	1				
124	Majdan Borowski	Krasnystaw	47.4	-1.4	2.0	29.5?					5.7	
156	Modliborzyce	Kraśnik			3	-					7.1	
127	Chmielnik	Lublin	27.4	29.4	6.5	17.6	-	2.5	5.5	8.5	21.6	
128	Krepiec		-		~	17.0	_	_	-	-	-	1112
129	Uniszowice		29.4	1.5	5.5	29.57	30.9		-	- 1	-	1
300							1	Y	1			

A PRINCIPAL DE L'ANGE DE L					
111511		13.47	1.5 23.4 29.4 29.4	POCZĄTEK	1
1115		THE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.4	RWITNIEN, PERHIA	100
16.5		E 26. 1 1 1 1 7	3.5	RONIEC D O	0 1
30.6 2.6?	1 1 1 1 62	C 30.6	28.6	POOZATEK DOJRZEWA- X NIE A C	
30.9	26.10	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17.10	OPADANIE LIŚCI · N	and Commercial Commerc
1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 25 1 1 1 1 4	22.4	26.4.4	POCTATEK K	Water-Branchiston Thanks
11111		3.5 24.4 1 1 1 1 1 1 5.4 1 1	30.4	F R PEBIA	Name and Address of the Owner, or other
2 1 1 1 1 1 1	111111 0 1110 1111	29.1	3 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C M I	THE CONTRACTOR OF THE PARTY.
11/11	111111111111111111111111111111111111111	28.6	12.6	POOZATEWA- NIE S	Same construction of the last
15.10	29.10	20.10	15.10	OPADANIE LIŚCI Z	-
1/11/4	18.4 23.4 25.4 15.4? 27.4 20.4	28.4 15.4? 17.4 26.4 22.4	26.4	POCZATEK	
1 1 1 1 4	27.4 27.4 20.4 20.4 25.4 25.4	230 - 200 - 1 - 1 - 5	28.4	AJWCZEŚNIEJSZA KWITNIENIE	
11115	30.4 30.4 7.5 30.4 7.5 30.4	28.4	5 1 1 1 1 4 5 1 1 1	KOWIEC KOWIEC	TAI
27.6	5.66 5.66	22.77?	28 1 1 6 6 6 1 1 1	POOZILEK DOJRZEWA-NIE	SLICA
10.10	21.10 15.10 7.10 18.10	20.10	16:10	OPADANIE' LISCI	X I
124 125 126 127 128 129	110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 11	~	954 954 954 954 954 954 954	E P	952

					С	Z E	R (N	٤		
	-			RÓŻO	WA WCZ	ESNA			CZA	RNA PÓ	ŹNA	
L.P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENIE		DOJRZEWA-	OPADANIE USCI	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA.	OPADANIE LIŜCI
			POGTATEK	PEŁNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZATEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
130	Łuków	Łuków	27.4	29.4	2.5	21.6	24.10	_	_		_	-
131	Wilczyska		25.4	27.4	4.5	27.6	12.9	26.4	27.4?	5.5	6.7	12.9
132	Żyrzyn	Puławy	-	-	-	29.6	18.9	-	-	-	-	-
133	Drelów	Radzyń Podl.	25.4	1.5	2.57	12.6	29.10	30.4	6.5	12.5	27.6	13.9
134	Jelnice		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Majdan Sopocki	Tomaszów Lub.	30.4	5.5	7.5	25.6	27.10		-	~_	-	
136	Dubica Górna	Włodawa	24.4	28.4	8.5	29:6	14.10	27.4	30.4	10.5	4.7	18.10
137	Szczebrzeszyn	Zamość									_	20.9
138	Wirkowice) .								20.9
						W O	J E I	M Ó D	ZT	W 0.		
139	Uciechów	Dzierżoniów	20.4	24.4	30.4	16.6	-	-	- 1	7-1	1	-
140	Piotrowice	Jawor	20.4	22.4	25.4	22.6	23.10	-	11-1	-		~
141	Rędziny	Kamienna Góra	-	-	-	-	-	27.4	2.5	15.5	-	-
142	Dzikowiec	Kłodzko	2.5	6.5	18.5?	27.6	29.9	-	Ţ	-	-	4
143	Krosnowice		-	-	-	-	-	23.4	26.4	30.4	29.6	12.9
144	Kościelnik	Lubań	25.4	28.4	2.5	9.6	20.10	-	0		-	_
145	Guzowice II	Milicz		8.5	12.5	25.5?		1	12.5	16.5	28.7	27.10
146	Zmigród Długołęka	Oleśnica	23.4	26.4	29.4	18.6	26.9	8.5	12.7	10.9	20.1	21.10
148	Siedlce	Oława	21.4	26.4	30.4	8.6	24.10	_				7
149	Stanowice	orawa "	24-4	26.4	29.4	13.6	11.97	-	P	_	_	
150	Jutrzyna	Strzelin	20.4	29.4	3.5	15.6	20.10	-	-	_	-	- 1- 1
151	Dalborowice	Syców		_	_	-	-	V - 1	-	-	-	1 5
152	Burkatów	Świdnica	20.4	25.4	29.4	~	-	-	-	-	-	-
153	Międzyrzecze	- (1		-	- 1-	1-0	~	24.4	27.4	9.5	29.6	27.10
154	Wierzbice	Wrocław	22.4	24.4	30.4	10.6	-	-	-	-	-	-
155	Ruszów	Zgorzelec	20.4	23.4	5-5	25.6	15.10	-	-	-	-	y -
156	Zgorzelec	11	-	- 1		7.			-	-	-	-
	- × Y					w o	J E	w ó	D Z T	w o		
157	Brzeg	Brzeg	21.4	23.4	1.5	3.6	26.10	22.4	23.4?	3.5	26.6	26.10
158	Głubczyce II	Głubczyce	24.4	28.4	2.5	19.6	-	-	28.4	2.5	4-7	21.10
159	Głuchołazy	Nyse	22.4	24.4	3.5	-	-	23.4	25.4	3.5	-	7 7 11
160	Kubice		-	- 1	4 T	-	-	-	-	-	-	-
161	Gorzów Śl.	Oleáno	23.4	25.4	30.4	16.6	15.9	~	-	-	-	
162	Wójtowa Wieś	Opole	22.4	26.4	3.5	11.6	19.10	100	-	-	-	1/1 -
163	Biedrzychowice	Prudnik	-	1	1	-		23 4	28.4	2 6	- 1 -	- 1
164	Dzierżysławice Moszczanka		21.4	26.4	3.5	26.6	28.10	23.4	28.4	3.5 8.5	23.6	24.10
166	Racibórz	Racibórz	21.4	28.4	4.5	20.0	20.10	26.4	2.5	8.5	27.0	24.10
167	Izbicko	Strzelce Op.	- CT • 4	_	-		28.9	-	-	-	15.7	19.9
						w o	J E 1	o D	ZT	W O		7 7
3.60	P	Di el el el	1					1	5 1			
168	Bestwina Straconka	Bielsko						27.4	11.50		12.7	5.30
169	Straconka Chorzów	Chorzów	-			4 4		21.4	11.57		12.7	5.10
173	Ustron	Cieszyn	24.4	30.4	3.5	1		28.4	3.5	10.5		
172	Myślina	Lubliniec	-4.4	-	7.7	-	_	-	-	-	_	18
173	Sadów	17	18.4?	20.4?	26.4	24.57	6.10	-	_	_	_	-
174	Wisła Mała	Pszczyna	*	-	-	-	-	25.4	28.4	2.5	6.7	25.10
100	2 1 1 1	1 4 1 5									-	144
200												

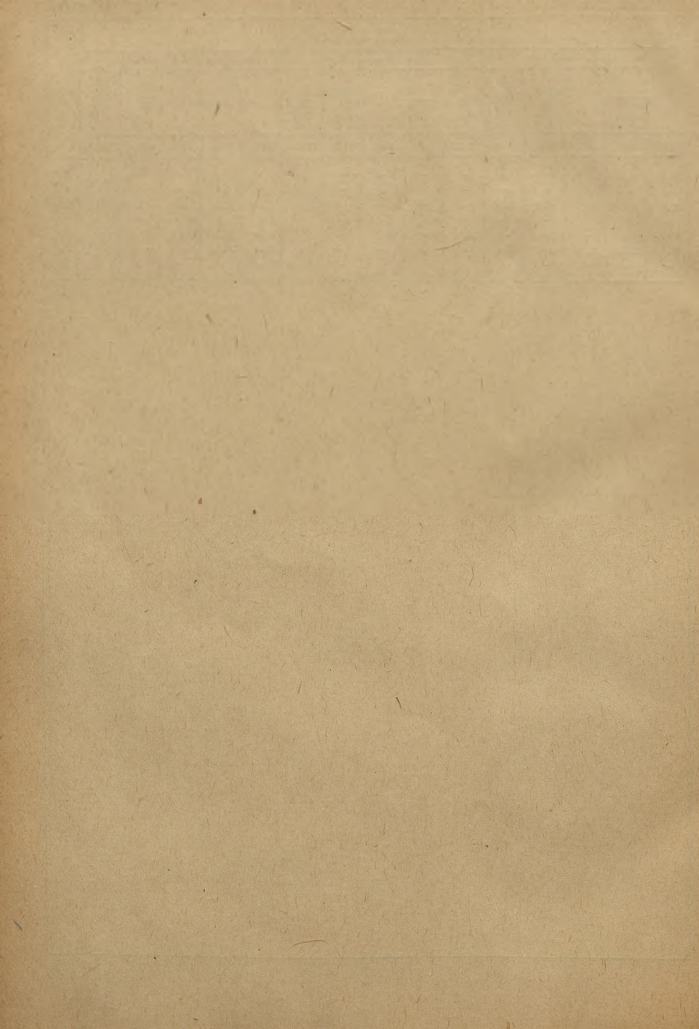
																															_	_					-					_	-		_		 		_		-
		1	1 1	1	-	1	1	byel		1-	1	1	ı	1			1 • 4	22	1		0	1	1	1	1	21.4	1	-1	26.4	1	1	1 4	2 1	22.4	1	1	1 1		3	8.5	1	ı	25.4	28.4	ŧ	1 1	POGZĄTEK	-			
		1	, ,	,	1	1	1	AT		ı	1	1	1	-	1	1	1 . 1	24 4	1		P O	1	6	1	1	27.4	1	1	28.4	1	1	, ;	ກ ກ (26.4	1	1	1 1	7	9	13.5	1	1	4.00	4.5	1	1 1	PERMIA	KWITNIENI	3 - C	-	
Ī		1	1		1	1	-	0 1		1	1	1	1	1	ı	1	1 :	الا ا			S T		7	1		1.5	1	-	30.4	1	ı	1	12 5		,		1 1	9	2	20.5	1	ı	14.5	8.5	1	1 1	MONIEC	m	0		
		1-	70.7		1	1	1 4	H C		1		1	ı	1	1	1	ı		1		K H	1	ı	-	1	1	1	,	14.6		i		12.6	20.6	1	ì))		A W	f	ı	1	10.	20.6		1 1	POSZATEK	DOJRZEWA NIE	× ×	0	
	7	,	OT 162	2 1	-1	1	1	KHE		1	1	,	,	1		1	1	1	1 1		(5)		1	1	1	1	,	,	5.9	ı	ı	,	1 1	3.9	1	1	1 1		Z I	20.9	ı	ı	1 20. 10	7.9	1	1 1	LOCZATER	OPADANIE LIŚCI		2	
		1	1 1		1	ı	1			1	1	1		21.4	,	1		,	1			-	,	1	1	-	29.4	-1	-	1	1	1	1 1	1	5.5	ı	25.4	'	3	1	26.4	ı	,	1 1	6.5	1 1	POCZĄTEK			m	
	10	•	1 1	1	, 1	1			-	,		1	1	30.4	ı	1	ı	,				-	1	1	1	,	3	1	1	ı	1	1	,	ı	8.5	1	1 4			ł	29.4	ı	1	1 1	10.5	1 1	PELMIA	WITNIEN	TI ZO	70	,
Ì		1	1 1	1 1	1	1	1			1	ı	1	()	4.5	1	1_	1	ı	1 1			,	1	-	1	,	9.5	,	1	1	1	1	1	-1	1	ī	70.4			1	3.5	1	1	1 1	20.57	1 1	MUNICO	m	0	שוווג מווו	,
	9	1			1	1	1_			1	1		1	20.6	1	1	1	1	, ,			-	1	ſ	-	1	1	- 1	ı	1	1	ı	1	-	6.7	1	1.0	1		ı	15.6	,	1	, ,	1	1 1	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	>	IIII S	,
	93	,	, ,	-		ı				1	1	1		10.10	,	1	ı	1	1 1			-	- 1	1	1	1	1	1	-1	1	1	ı	ı	1 1	2.10	1	1 0			1	16.10	,	1	- 1	25.9	1 1	POCZĄTEK	OPADANIE LIŚC!		z	
		1	1 (, ,	16.47		23.4			1	20.4	1	ı	1	,	ı	ı	21.4	1 1			22.4	2	1	20.4	3	22.4	2	20.4	1	1	1	1	1 1	1	1	21.4			1	1	23.4	ı			29.4	POCZĄTEK		Z		
		1	, ,		24.4	-	27.4			1	26.4	1	1	1	ı	1	22.4	24.4	25.4			24.4	1		24.4		26.4	2	26.4	ı	1	1	ı	1 1	1	1	23.4			1	1	26.4	1	1 1	1	1.5	PELMIA	WITNIEN	IWCZEŚŁ	m	
		1	1 1	1 1	28.4		30.4			1	3.5	1	1	1	1	1	2.5	٠ <u>٠</u>	29-4			3.5	, ,	ı	2.5	, ,	1.5	, ,	30.4	1	.1	1	1	1 1	1	1	28.4			, 1	ı	4.5	1		1	1	KONIEC	m	VIEJSZA /		15
10		1	1 1	1 (2.6	1	3.6			4	6.6	1	1	,	,	1	18.6	1	1 6			10.6	1	ı	1.6	, 1	1	1	17.6	1	1	1	ı	1 1	1	1	9.6			-(1	12.6	1	, ,		1 (POCZATEK	DOJRZEWA- NIE	MARCHIJS		2010
		1	1 1) (29.9	,	25.9			1	16.10	1		10	1	1	20.10	1	16.10			20.10		-	23.10	, ,	1	. 1	15.9	1	1	1	1	1 1	T.	i	26.10			-	1	14.10	1	1 1	1	1 1	POGZATEK	OPADANIE LIŚCI	KA		1
200	7	174	173	717	170	169	168			167	166	165	164	163	162	161	160	159	121	267		156	CCT	154	153	152	TGT	150	149	148	147	146	145	143	142	141	140	100		138	137	136	135	133	132	131		10		4	706

					С	2 E	R E		N I	I E		
				RÓŻO	NA WCZ	ESNA			CZA	RNA PÓ	ŽNA .	
L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	K	WITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LIŚCI	K	WITNIENII	E	DO RZEWA NIE	OPADANIE LIŚCI
4			POGZĄTEK	PERNIA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
175	Olza	Rybnik	-	_	-	-	_	25.4	29.4	4.5	3.7	-
176	Tarnowice Stare	Tarnowskie G.	-	-	(3n	-	-	25.4	28.4	4.5	-	-
177	Zbrosławice	11	25.4	28.4	4.5	-	22.10	-	-	-	-	_
14						W O	J E V	ı ó d	Z T	W O		
178	Stamiątki	Bochnia	14.4?	17.43	26.4		- 4	4.5	6.5	10.5	15.6	27.9
179	Jastew I	Brzesko	-			-		-	-	-	-	-
130	Jastew II	•	-	-	-	25.6	28.10	24.4	30.4	6.5	5.7	30.10
181	Szczurowa	n	-		-	-	-	20.4	1.5	5.5	1.7	15.10
182	Tymowa	n	-	-	-	-	-	22.4	27.4	3.5	15.7	30.10
183	Wielka Wies	11	18.4	25-4	29.4	8.6	30.9	-	- 1	12	_ (-1	-
184	Krzeszowice	Chrzanów	-	I	17	1	12	-	4	V	-	100
185	Radwancwice		_	-	~	-	77.30	-	-			
186	Kansy	Dabrowa Tarn.	24.4	27.4	8.5	8.6	13.10	22.4	1.5	8.5		
187	Szczucin		20.4	25.4	30.4			22.4	1.7	-		
188	Iraków	Kraków				1 X	× -				3.7	28.10
189	Wieliczka Limanowa	Limanowa		_		_	1_8	_	_	_	_	_
190 191	Mszana Dolna	Limanowa			_	29.6	27.10	7 -	3-	_	7.7	29.10
191	Książ Wielki I	Miechow	_	_	_	-	-	_	_	_ ^		_
193	Zygmuntów	BITECHOA			-		72-1	-	_	95-2	_	_
194	Osieczany	Myślenice	24.4	28.4	10.5	_	1 -	-	1	-	_	_
195	Osielec	ii ii	-	_	_	_	-	_	-	-	10 -	_
196	Grybów	Nowy Sacz	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_
197	Piwniczna	11	_		-	_	_	-	-	-	-	-
198	Zator	Oświęcim	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
199	Klikowa	Tarnów	-	-	_	-	-	-	-	1 -	-	-
200	Pleśna	11	24.4	29-4	4.5	-	-	-	-	-		-
201	Klecza Dolna	Wadowice	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-
202	Wieprz	91	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-
203	Kobiernice	Żywiec	-	-	-	-4	-	-	2 -		-	-
204	Rychwald		-	-	-		-	-	- N-	1000	-	-
205	Szare	81	2.5	8.5	14.5	8.7	18.10		10.5	16.5	20.7	19.10
206	Zwardoń		29.4	3.5	8.5	-	16.10	.1.5	6.5	11.5	-	22.10
			1			W O	JE	ÓD	Z T	W O	4.7	1,1
207	Brzozów	Brzozów	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-11	3 -
208	Przysietnica		-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-
209	Brzeziny	Debica	-	-	-	-	-	-	0.5	17.5	-	70
210	Łuźna	Gorlice	-	-	1 7		-	3.5	8.5	11.5	2.7	30.10
211	Leżachów	Jarosłew "	20.	7.6	6.5	100	17 70	3.5	7.5	13.5	1-1	
212	Zerzecze	7. 3	29.4	1.5	6.5	11 -	20	25.4	27.4	4.5	23.6	9.10
213	Gorzejowa	Jasło Kolbuszowa				1	8 = 3	27.4	1.5	5.5		10.10
214	Kolbuszowa Korczyna	Krosno	25.4	29.4	3.5	2.7	20.10		29.4	4.5	15.7	10.10
216	Korczyna	WT.OBIIO	24.4	28.4	3.5	12.6	20.10		29.4	-	37	26.10
217	Lesko I	Lesko	20.4	27.4	15.5?	1 1 1	21.9	-	-	_	3.01	-
217	Budy Lancuckie	Lancut	29.4	2.5	6.5	12.77		1	5.5	9.5	14.7	25.10
219	Lancut	n	21.4	25.4	27.4		-	24.4	27.4	29.4		-
220	Wysoka		- CT-4	-	-	1	1	-	3	-		= (_
221	Gawluszowice	Mielec	22.4	25.4	28.4	26.5%	6.10	1 20	114	2		1 2
	30111000011100						1.20	1969				
					1							1

R	1		7.7	17	C	Z	E	R	E nam- arn	\$	N	1 .	E		DLICA		
Prince P			M I O	0 0	W K A			F R	O M	M A		NA.	WCZEŚN	NIEJSZA W	ARCHIJS	KA	
1.5		К	WIINIENII		DOIRZEWA	OPADANIE LISCI	k	WITNIENI	E	DOJRZEWA	OPADAN E LISCI	к	WITNIENI	E	DO FZEWA N E	OPADANIE	L P
The color of the		POGRATEK	PEENIA	KONIEC	POCZĄTEK	FOCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZATEK	POCZATEK	PEŁNIA	KONIEC	FOCZĄTEK	POGZATEK	
The color of the		4	-	-	-			1-2	_	_	_	~	- 1	_	_	_	175
K F A K O W S X I E		-	-		-	-	22.4	25.4	1.5	-	-	19.4	21.4	26.4	2.6	21.10	176
1.5	-	-	-	-	-		22.4	24.4	29.4	3.7	18.10	20.4	23.4	29.4	1.6	16.10	177
22.4 25.4 1.5 2.6 20.10 179		К	RA	к о	w s	I E							0.0	7 4	3 - 1		
24.4 26.4 25.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 27.4 8.5 27.5 27.107 180 25.4 29.4 3.5 27.6 20.6 28.107 21.4 26.4 1.5 27.5 27.5 28.107 180 27.4 30.4 4.5 12.6 29.107 28.4 8.5 15.5 27.5 28.107 180 27.4 30.4 4.5 12.6 29.107 28.4 8.5 15.5 28.6 29.107 192 28.4 28.4 3.5 27.6 19.9 28.4 8.5 15.5 28.5 28.5 28.107 180 27.4 30.4 4.5 12.6 29.107 28.4 8.5 15.5 28.6 29.107 192 28.4 3.5 15.5 2.7 10.10 28.4 8.5 15.5 28.6 29.107 192 28.4 28.4 4.5 12.6 29.107 28.4 8.5 15.5 28.6 29.107 192 28.4 28.4 4.5 12.5 28.6 5.9 29.4 1.5 5.5 8.6 29.107 192 28.4 28.4 4.5 12.5 28.6 5.9 29.4 28.4 8.5 15.5 28.6 10.10 196 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 20.10 202 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.5 28.10 202 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.5 28.6 5.9 29.4 28.4 28.5 28.5 28.10 202 29.4 28.4 28.4 28.4 28.5 28.6 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	1	1.5	5.5	8.5	10.6?	20.9	-	-	-	-	~	~		-	-	-	178
18.	ł	-	-	-	-	-	-	70.4	-	-	20.306					1	()
26.4 26.4 22.4 26.4 30.4 6.5 19.6 26.10 25.4 29.4 3.5 - 19.9 19.2 2.4 29.4 4.5 12.5 28.6 5.9 27.4 28.4 28.4 27.4 4.5 28.5 28.6 5.9 22.4 28.4 4.5 27.4 28.4 28.4 27.4 4.5 28.5 28.5 28.10 20.2 29.4 28.4 26.4 27.4 4.5 28.5 28.5 28.10 20.2 29.4 28.4 28.4 28.4 29.4 3.5 28.5 28.6 5.9 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4 28.4	ı			_			24.4	30.4	4.5.	10.6	58.10.		26.4			1	
26.4 26.4 26.4 30.4 24.6 13.10 184 184	1	_	1-1	-		_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	182
25.4 29.4 3.5 27.6 20.6 28.100 25.4 29.4 3.5 - 13.6 188 13.6 189		2	1 -4	-	-	-	15-	-	-	-	1 2	1-1	-	-	-	-	183
25.4 29.4 3.5 27.6 20.6 28.10 23.5 26.10 199 10.9 25.4 29.4 3.5 1.5 26.10 193 27.4 30.4 4.5 12.6 29.10 26.4 8.5 15.5 26.6 10.10 193 27.4 30.4 4.5 12.6 29.10 28.4 1.5 5.5 26.6 10.10 193 27.4 29.4 8.5 15.5 2.7 10.10 28.4 1.5 5.5 26.6 10.10 193 28.4 29.4 8.5 15.5 2.7 10.10 28.4 8.5 15.5 26.6 10.10 193 29.4 29.4 8.5 28.6 5.9 28.4 8.5 15.5 26.6 10.10 193 29.4 28.4 4.5 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 20.4 28.4 29.4 8.5 25.6 7.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 21.4 28.4 28.4 2.5 28.6 29.10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-		-	-	-							-				184
25.4		-	-	-	-	-	-	-	-				27.4		11 1	-	
25.4	1	100		_	_	_	_	_							- 1		
	1	25.4	29.4	3.5	27.6	20	-	-		-	-	24.4	26.4	1.5	3.6	-	188
15.47 18.47 22.4		-	-		-	11/-	-	-	-	20.6	28.101	-	-	-	23.5	28.10	189
15.47 16.47 22.4		-		-	-	1 - 1	27.4	30.4	6.5	19.6			-				190
27.4 30.4 4.5 12.6 29.107 28.4 1.5 5.5 8.6 29.107 195 26.4 8.5 15.5 2.7 10.10 28.4 8.5 15.5 28.6 10.10 196 25.4 29.4 8.5 28.6 5.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 28.6 25.4 29.4 8.5 28.6 5.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 28.6 25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 28.6 25.4 27.4 5.5 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 27.4 26.4 26.4 2.5 - 3.10 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 28.4 24.4 3.10 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 28.4 24.4 26.4 2.5 - 3.10 206 28.4 26.4 2.5 - 3.10 206 29.4 24.4 24.4 3.10 206 29.4 24.4 26.4 2.5 - 3.10 206 29.4 28.4 28.4 3.5 30.6 26.10 12.6 25.10 203 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4	ı	-	-		-	-1-1	-	-	-	-							
27.4 30.4 4.5 12.6 29.107 28.4 1.5 5.5 8.6 29.107 195 28.4 8.5 15.5 2.7 10.10 28.4 8.5 15.5 28.6 10.10 195 25.4 29.4 8.5 28.6 5.9 28.4 10.57 26.5 15.9 28.6 10.10 196 22.4 28.4 4.5 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 22.4 27.4 4.5 28.5 20.10 202 25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 25.4 22.4 24.4 25.4 27.4 5.5 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 26.4 22.4 24.4 3.10 205 27.4 28.4 2.5 2.5 - 3.10 205 28.4 26.4 2.5 - 3.10 205 28.4 26.4 2.5 - 3.10 205 29.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 28.5 24.10 203 29.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28					-			_	_	(A =	-/-						1
26.4 8.5 15.5 2.7 10.10 28.4 8.5 15.5 26.6 10.10 196 25.4 29.4 8.5 28.6 5.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 20.2 2.4 28.4 4.5 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 20.2 25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 25.4 28.4 27.4 4.5 28.5 20.10 202 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1	H						_	_	_	-	1		-		-	_	194
25.4 29.4 8.5 28.6 5.9 197 22.4 28.4 4.5	1	27.4	30.4	4.5	12.6	29.107	1-	-	1 34		-	28.4	1.5	5.5	8.6	29.10	195
22.4 28.4 4.5	1						-	-	100	-							196
25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 23.4 26.4 10.57 26.5 15.9 199 25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 22.4 27.4 4.5 28.5 20.10 202 25.4 27.4 5.5 - 25.4 28.4 2.5 28.5 24.10 203 25.4 27.4 5.5 201 25.4 27.4 5.5 201 25.4 27.4 5.5 201 22.4 24.4 26.4 2.5 - 3.10 201 22.4 24.4 26.4 2.5 - 3.10 202 1.5 6.5 10.5 17.6 26.10 12.6 23.10 210 25.4 28.4 3.5 30.6 26.10 23.4 25.4 1.5 - 211 213	۱				28.6	5.9	-		1.	111					-		
25.4 1.5 6.5 25.6 7.9 200 201 25.4 27.4 4.5 28.5 20.10 202 25.4 27.4 28.4 2.5 28.5 24.10 202 25.4 27.4 28.4 2.5 28.5 24.10 202 26.4 28.4 2.5 28.5 24.10 202 27.4 28.4 2.5 28.5 24.10 202 28.5 20.10 202 29.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	ı	22.4	28.4	4.5	_			_	_	2					26.5		
		_	_	_	_	5-7	-	_	-		_	-	-	-			200
	-	25.4	1.5	6.5	25.6	7.9	-	-	-	~	-	-	17-11	-	-	-	201
24.4 26.4 2.5 - 3.10 25.4 28.4 3.5 30.6 26.10 211		-		- 1	-		-	- 0	-	5 -	-						202
24.4 26.4 2.5 - 3.10 23.4 25.4 1.5 - 15.10 209	1	-	J- 1	-	-	0.5	25.4	27 4	5 5		3 7		28.4	2.5	28.5		
R Z E S Z O W S K I E 24.4 26.4 2.5 - 3.10 208 22.4 24.4 3.10 23.4 25.4 1.5 - 15.10 209 25.4 28.4 3.5 30.6 26.10 12.6 25.10 210 213			_		_	2	42.4	21.4				-	_	~	-/4-		
24.4 26.4 2.5 - 3.10 - <t< td=""><td></td><td>1 - 3</td><td>1 -</td><td>-0</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>7-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0-5</td><td>206</td></t<>		1 - 3	1 -	-0	_	-	-	7-	-	-	-	-	-	-	-	0-5	206
22.4 24.4 - </td <td>Ì</td> <td></td> <td>RZE</td> <td>s z</td> <td>0 18</td> <td>SKI</td> <td>Е</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>323</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	Ì		RZE	s z	0 18	SKI	Е		15		323						1
22.4 24.4 - </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>3.10</td> <td>-</td> <td></td> <td>- 1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>۲_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>207</td>	1				_	3.10	-		- 1	-	-	-	-	۲_	-	-	207
1.5 6.5 10.5 17.6 26.10 12.6 25.10 210 25.4 28.4 3.5 30.6 26.10 211 212 213					-		-	-	V-1	-	-	-	-	1	1-11		208
25.4 28.4 3.5 30.6 26.10 211 212		-	· -	-	-		115	-	-								
		-1	- 7	150													
		- 1	-	1, 3	1										-		212
		-	1-5	(4)	-	1 -1		1/2	-	1	_				-	-	213
23.4 25.4 1.5 30.5 28.107 216		- 4	4 -16	13-4	-	-	1 -1	17	-	-	-	-	4 -	-8	1-	11 -1	214
	1	1/2	-	51-	4	, -	11-	-	100	Vi	-					500 3.00	215
		-		1-11	311		15				-		25.4	1.5	30.5		
	1		100		10 1/2	011-1	100	11-0	7.1	1112	-		-	_	-		218
14.10 221	1	7- 0	121.50		-	18	1-1	1-1	-		-	20.4	23.4	26.4	-	-	219
	T	7	1 -2		4 - 4		1000	24.4?	7.5	13.6	28.9	-	-	-			220
	1	-	-	-	111	14.10	-	-		19	1		-			-	551
	1	1 -		100			177	A.	1.1	120		2					

1					С	Z E	R E Prunus		N I	E		
				RÓŻO	WA WCZ	ESNA			CZA	RNA PÓ	ŽNA	
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	К	WITNENIE		DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI	К	WITNIENII	E	DOJRZEWA- NIE	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PERNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA	KONTEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
222 223 224 225 226 227 228	Wola Wadowska Ulanów Žurawica Błażowa Lutcza Milcza Baranów Sand.	Mielec Nisko Przemyśl Rzeszów " Sanok Tarnobrzeg	20.4 2.5	25.4 6.5 - - 25.4?	30.4 10.5	15.6 29.57	25.10	24.4	28.4	5.5	6.7	25.9

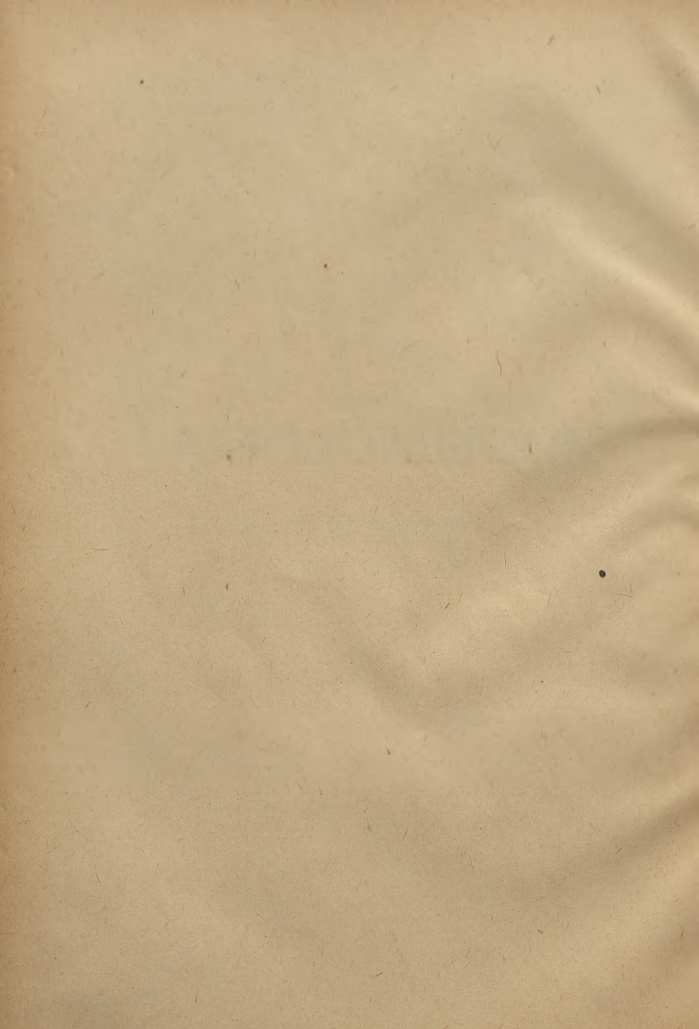
TABLICA X 1952	T	THE REAL PROPERTY.	03	13.00		N	13%	N		70		1		
C Z E R E S N I E C Z E R E S N I E		1	1.4	1	1	7.4	1	7.4	1	POCZĄTEK	~			0 W
C Z E R E S N I E C Z E R E S N I E		ı	25.4		1	2.5	1	4.5		PELNIA	WITNIENI	-		V 0 C
C Z E R E S N I E C Z E R E S N I E		'/	1.5	1	17	8.5	ı	10.5		KONIEC	E .	0		W O
TABLICA X 1		. 1	-1,	-	-	4.7	-	ı		POCZĄTEK		*	0	E
R E S N I E Primits attitum F R O M M A A. NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA F R O M M A PREMIA KONIEC POCZĄTEK P		1	1	1	1	3.10	,	-		FOCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI		2	
E S N I E NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M M M M M M M M M M M M M M M M		1	-/	26.4	t	-	1	-		POCZĄTEK			, E	
E S N I E NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA O M M M M M M M M M M M M M M M M M M		1	1	28.4	1	-	ı	•		PELNIA	CWITNIEN			
A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA A NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA DOJE OPADANIE LIŚCI		1	1	30.4	-	1	-	ı		KONIEC	П	3	E E	
TABLICA X 19 NAJWCZEŚNIEJSZA MARCHIJSKA KWITNIENIE KWITNIENIE FOCZĄTEK POCZĄTEK -1	1	-	1	1	1	1		POCZATEK	DOJRZEWA- NIE		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
TABLICA X 19 E E E E E E E E E E E E E		1	1)	1	1	1	1			POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI		z	
DO 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	23.4	25.4	1	25.4	1	1		POCZĄTEK	~	NA	-	
DO 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 1	27.4	26.47	1	30.4	1	1		PERNIA	WITNIENII	JWCZEŚN	m	3
DO 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	4.5	30.4	1	4.5	1	1		KONIEC	.	HEJSZA A		TAI
DO 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	.1	16.6	1	5.77	1			FOCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ARCHIJS		BLICA
		1	- 1	10.9	- 1	27.10		1		POCZĄTEK	OPADANIE LIŚCI	XA		
		827	227	226	225		223	222			5			952



CZĘŚĆ II

ZOOFENOLOGIA

Obserwacje fenologiczne świata zwierzęcego Ptaki — Owady — Płazy



										OUTE	TOLO	GIA
	L P	MIEJSCÓWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alunda aracitsis	BOCIAN Ciconia alba	DYMÓVKA Firundo rus ica	DROZD SHEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbulo	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifico	OSA POSPOLITA Vespæ vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
	1	400		6	PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			V PIERWS OKAZÓW	
	1	1000	WOJEWÓDZI	. W O	SZC	ZECI	ŃSK	IE				
Ì	1	Trzcińsko Zdrój	Chojna	-	6.4	18.4	-		1 28.4	13.4	700-	12.4
ı	2	Warnice	"	~	23.3	8.4	17.3	28.4	28.4	2.5?	-	-
1	3	Drawno	Choszczno	26.2	19.3	1.4?	28.3	28.4	30.4	16.4	-	2.4
ı	4	Starzyce	19	16.3	20.3	15.4	19.3	26.4	23.4	22.4	27.4	25.4
ı	5	Trzebiatów	Gryfice	3.4?	6.4	21.4	2.4	24.4	29.4	4.4	3.4	4.4
j	6	Wrzosowo	Kamień Pom.	24.2	1.4	8.4	-	-	24.4	10.4	8.4	11.4
	7	Łobez	Lobez	5.2	26.4?	15.4	26.47	-	1.5	10.4	2.5	13.4
1	8	Runowo	19	24.2	29.3	19.4	25.3	18.4	- 1	23.4	2.5	12.4
	9	Okunie	Myélibórz	2.3	17.4	23.4	18.3	17.4	28.4	15.4	21.4	-
1	10	Sródborów	11	23.2	13.3	11.4	7.4	29.4	28.4	20.4	22.4	5.4
1	11	Okunica	Pyrzyce	9-3	6.4	21.4	29-47	13.4	3.5	25.4	23.4	2.5?
П	12	Kołbaskowo	Szczecin	14.3	25.3	24.4	20.4	24.4	20.4	. 14.4	~	24.4
	V.F		WOJEWÓDZ	TWO	Kos	ZAL	IŃSK	IE		6 L - 1		
ı	13	Połczyn Zdrój	Białogard	2.3	13.4	8.5?			6.5		-	100-
П	14	Struga	Bytów	28.2	30.3	10.4	1 -	49 -	2.5	5.5?	-	8.5?
1	15	Bobolice	Koszalin	11.2	6.4	12.4	-	20.4	1.5	29.4	_	21.4
	16	Kopaniewo	n	20.2	8.4	28.4	4.4	11.4	27.4	5.4	7.4	7.4
	17	Biesowice	Miastko	2.3	2.4	13.4	16.4	16.4	1.5	11.4	14.4	6.4
	18	Bzowo	Sławno	24.2	12.4	22.4	10.4	- 1	29.4	16.4	5.5	8.4
п	19	Pieńkowo	49	28.2	11.4	16.4	-	11.4	29.4	12.4	10.4	8.4
	20	Sławno	00	-	15.4	24.4	_	- CO	4.5	9.4	2.4	2.4
	21	Charnowo	Słupsk	-	13.4	28.4	7.57	9.47		20.4	21.4	10.4
	22	Czarna Dąbrówka	19	12.2	2.4	15.4	28.47	15.4	12.47			26.3?
Н	23	Słupsk		17.3	6.4		-	8.4?		_	-	17/1-
	24	Stare Drawsko	Szczecinek	20.3	7.4	22.4	-	22.4	6.5	_	14.4	
	25	Szczecinek	н	17.3	10.4		-	-	29.4	10.4		
	26	Złotów II	Złotów	2.3	10.4	16.4	5.4	3.5	7.5	28.4	16.4	28.4
			WOJEWÓ				SKIE					-
1	207	Tonkov (1)	Pibles	1 2 45				7-10		1 12		No.
	27	Jegłownik	Elblag	2.4?	-	22.4	7.7	20	20	-	20.51	-
	28 29	Stalewo Gniazdowo	Gdeńsk	26.3	7.4	22.4	13.4	22.4	28.4	6.5?	10.57	24.4
	30	Gniazdowo Sobowidz	Goensk	26.2	6.4	23.4	16 3	3	5.5	23.4	20.4	4.4
	31	Puzdrowo	3 0	4.3	19.3	20.4	16.3	1	0.5	12 4		70.4
	32	Bożepole	Kartuzy	1.4?	5.4	4.5 8.4		7.43	8.5	13.4	-	12.4
	33	Wielki Podleś	Kościerzyna	25.2		20.4	3.4 24.4		1.5	13.4	36	4.4
	22 34	Kwidzyń	all the same of th	8.2	7,.4	23.4	24.4	8.5	30.4	12.4	15.4	8.4
	35 35	Palno	Kwidzyń	23.2	29.3	15.4			27.4	70.4	_	
	36	Lebork	Lebork	25.3	29.3	5.5	_		27.4	18.4	10.4	5.4
	37	Wicko	repork	14.3	6.4	2.5			8.5	3.4	10.4	16.4
	38	Wicko Kacik	Malbork	6.3	6.4	26.4	5.3?	~	25.4	8.5?	15.5?	7.4
		Kącik Malbork	Maldork		5.4	20.4	- 7		30.4	12.4	-	14.4
	39			10.47			26.40	37.50	30.4			-
	40	Miloradz		3.3	25.3	29.4	26.4?	13.5?	7.5		-	10.4
	41	Stare Pole		3-3	-	07.4	-	-	-	_	-	
	42	Linowiec	Starogard "	6.3	-	23.4	-	-	6.5	5.4	-	7.4
	43	Mkynki		6.3	1.4	1.4?	3.4	15.5?	30.4	7.5?		7-4
	44	Zduny		1.3	4.4	1.4?	7.3?	15.4	30.4	9.4	9-4	8.4
	45	Sztum	Sztum	16.3	9.4	24.4	- 7	-	3.5			8.4
		1 1 - 61 - 11		- 1		1				250		1000
1												

L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Mauda un ensa	BOCIAN Giconia alba	JASKOEKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD SPIEWAK Turdus musicies	WILGA Oriolus galbulu	KUKUŁKA Guculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA	ZABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			PIERWS KAZÓW	
46	Jaźwisk a	Tczew	_	12.4	28.4	- /	~	2.5	3.58	_	8.4
47	Tczew	19	20.3	3.4	5.4?	23.3	7 - 1	2.5	20.4	20.4	28.3?
48	Gdynia	Wejherowo	16.3	P 0-	-		0 -9	-	29.4	-	29.4
49	Mechelinki	10	10.2	25.3	10.5?	10.4	5.5	4.5	-	-	10.4
50	Orłowo	99	11.3	-	24.4	-	1.	6.5	15.4	5.5	11.4
51	Rekowo	"	9.3	8.4	28.4	23.3	16.5	2.5	11.4	19.4	8.4
		WOJEWÓDZ	r w o	OLS	ZTYŃ	İSKI	E				
52	Bartoszyce I	Bartoszyce	6.3	13.3	15.4	29.3	16.4	30.4	27.4	30.4	3.4
53	Bartoszyce II	19	15.3	14.4	26.4	27.4?	29.4	27.4	24.4	30.4	25.4
54	Myśliwiec	Braniewo	9.3	9.4	5.5	70.4	-	29.4	11.4	26.4.	12.4
55	Wielki Łęck	Działdowo	10.3	6.4	22.4	19.4	22.4	1.5	27.4	26.4	6.4
56 57	Franciszkowo Wydminy	Giżycko "	17.3	10.4	23.4	5.4	30.4	20.4	11.4	15.4	10.4
58	Ketrzyn	Ketrzyn	6.3	9.4	10.5?	9.4	7.5	7.5	20.4	20.4	15.4
59	Lidzbark Warm.I	Lidzbark Warm.	8.3	6.4	4.5	12.4	-	28.4	5.4	14.4	7.4
60	Lidzbark Warm.II	n	9.3	20.3	5.5	2.4	- :	-	3.4	4.4	1/1-
61	Połapin	и	9.3	6.4	20.4	12.4	-	25.4	5.4	14.4	3.4
62	Cypel	Morag	/ -	22.3	24.4		4.5	28.4	~	-	8.4
63	Lipowo	Mragowo	6.3	26.3	1.5	-	-	24.4	23.4	-	11.4
64	Mikołajki .	, "	1.4	3-4	23.4	10.5?	2.5	29.4	10.5?	23.4	6.4
65	Nidzica I Nidzica II	Nidzica	10.3	8.4	2.5	16.4	9.5	4.5 30.4	11.4	13.4	11.4
67	Wykno	09	22.3	1.4	25.4	7.4	_0	13.4?	8.4	13.4	_
68	Naglady	Olsztyn	8.3	7.4	27.4	1.4	16.4	26.4	28.4	14.4	15.4
69	Olsztyn		9.3	29.3	7.4	7.4	8.4?	21.4	28.4	27.4	9.4
70	Idzbark	Ostróda	27.2	12.3	15.4	17.4	19.4	15.4?	11.4	21.4	8.4
71	Pietrzwałd	π	10.3	15.4	21.4	4.57	-	30.4	11.4	19.4	
72	Wygoda		3.3	1.4	2.5	17.4	3.5	23.4	11.4	-	10.4
73	Jaskowo	Pisz	11.3	5.4	29.4	9.4	4.5	15.4?	17.4	1.5	12.4
74	Pisz Pogubie Tylne		16.3	7.4 3.4	6.5?	_		5.5	15.4	5.5	20.4
75 76	Zdory	н	15.3	6.4	8.4		7.5	4.5	18.4	10.4	9.4
77	Gdakowo	Susz	25.2	6.4	26.4		-	3.5	20.4	-	J - 4
78	Suaz	"	10.3	13.4	23.4	-	-	28.4	-	11-	22.4
79	Dźwierżuty	Szczytno	26.3	6.4	8.57	5.5?	10.5	29.4	16.4	18.4	20.4
80	Pupy	n	10.3	6.4	20.4	- 1		27.4	7.4	-	13.4
17		WOJEWÓDZT	W O	BIAI	OST	OCK 1	E				
81	Bargłów Kość.	Augustów	1.4?	6.4	26.4	-	27.4	24.4	14.4	-	10.4
82	Białobrzegi	1 -	3.49	3.4	23.4	4.4	12	22.4	21.4	-	11.4
83	Krasnybér	н	10.3	2.4	21.4	28.3	26.4	23.4	20.4	24.4	15.4
84	Labetnik	4	12.3	10.4	-		-	24.4	-	~	13.4
85 86	Osowiec Suraż	Białystok	26.3	2.4	1.5	13.4		26.4	14.4		7.4
87	Suraz Bielsk Podl-I	Bielsk Podl.	13.3	29.3	20.4	1 -	12.4	25.4	15.4	20.4	6.4
88	Bielsk Podl.II	Breisk Four.	17.3	4.4	21.4	26.3	2.5	23.4	20.4	-	13.4
89	Bielak Podl.III		12.3	30.3	23.4	-	13.4	25.4	16.4	20.4	6.4
90	Hajnówka	н	25.3	27.3	20.4	-	-	14.47	-	-	= - 1
91	Mielnik n.Bugiem	я	13.3	4.4	24.4	18.4	30.4	20.4	12.4	4.5	10.4
92	Orzechowicze	*	11.3	30.3	14.4	19.4	12.4	19.4	10.4	9.4	6.4
											1 4

	Ł P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensie	BOCIAN Geoma alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbulo	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOLA Apis melifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaria	ZABA WCZESNA Rana fusca
				4	PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			V PIERWS OKAZÓW	
١	93	Piliki	Bielsk Podl.	10.3	31.3	16.4	15.4	14.4	21.4	5.4	-	5.4
1	94	Widowo I	п	22.3	5.4	22.4	-	-	20.4	10.4	-	10.4
1	95	Widowo II	н	14.3	27.3	13.4	18.4	11.4	25.4	15.4	12.4	7.4
ı	96	Goldap	Gołdap	18.3	22.3	5.5	20.4	-	19.4	15.4	8.4	10.4
ı	97	Marcinowo		2.4?	7.4	2.5	70.4	75.4	30.4	14.4	16.4	-
ı	98 99	Grajewo Kroszówka	Grajewo	18.3	7.4 6.4	6.5?	10.4	15.4	23.4	13.4	16.4	6.4
	100	Szymany	н	24.3	6.4	27.4	27.3	14.5?	23.4	26.4	10.4	28.4
ı	101	Tajno Stare	н	17.3	2.4	27.4	-	-	24.4	10.4	_	7.4
ı	102	Stawiski	Kolno	15.3	2.4	8.4	- "	_	23.4	~	-	12.4
ı	103	Chmielewo	Łomża	11.3	31.3	28.4	22.3	25.4	22.4	19.4	29.4	14.4
	104	Łomża	· ·	17.3	4.4	12.57		- 1	10.5	10.4	15.4	4.4
	105	Bolki	Olecko	13.3	1.4	27.4	21.4	12.5?	20.4	17.4	30.4	11.4
ı	106	Bogusze	Sokółka	1.4?	5.4	22.4	7.4	-	20.4	12.4	1.5	11.4
ı	107	Dąbrowa Grodz.	п	1.4?	3.4		5.4	5.5	23.4		-	
	108	Rudka	п	-	-	26.4	21.4	-	23.4	30.4	20.4	11.4
ı	109	Ostojów	Suwałki	3-47	11.4	25.4	18.4	28.4	12.5?	25.4	27.4	28.4
H	110	Przejma Wielka		18.3	3.4	21.4	8.3?	-	18.4	20.4	20.4	-
ı	111	Crbowo Stare	Wysokie Maz.	23.3	3.4	10.4		70.5	6.4?	10.4	10.4	5-4
	112	Wypychy		9.3	30.3	20.4		10.5	23.4	13.4		4-4
ı	6.7	WO	JEWÓDZTW) ZI	ELO	NOGO	ÓRSK	IE				91
a	113	Bądzów	Głogów	10.3	3.4	11.4	5.5?	20.4	24.4	5.5?	1.5	5.4
ı	114	Dzikowo	Gorzów Wlkp.	26.2	7.4	12.4	30.4?	26.4	20.4	18.4	20.4	5.4
•	115	Koźla	Kożuchów	28.2	29.3	8.4	-	30.4	24.4	2.4	1.5	6.4
ı	116	Osiecznica	Krosno Odrz.	19.2	7.4	5-4?	29.3	3.5	23.4	~	-	3.4
	117	Raduszec Stary		7 7	4.4	18.4	17.3	20.4	19.4	10.4	74.4	~
	118	Skwierzyna I	Skwierzyna "	3.3	4.4	18.4	16.3	19.4	27.4	12.4	16.4	7.4
	120	Skwierzyna II Karwin	Strzelce Kraj.	25.2	8.4	15.4		15.4	24.4	7.4	20.4	7.4
	121	Brzeziny	Sulechów	8.3	15.3	-		-	25.4	3.5?	20.4	4.4
ı	122	Kargowa	"	7.48	13.4	12.4	8 -	_	1.5	13.4	10.4	14.4
	123	Krzeszyce	Sulecin	-	~	27.4	22.3	27.4	29.4	10.4	20.4	20.4
	124	Szprotawa	Szprotawa	17.2	11.3	8.4	25.3	23.4	26.4	13.4	5.4	-
	125	Lubinicko	Swiebodzin	8.3	31.3	16.4	3.4	19.4	18.4	13.4	20.4	8.4
	126	Leśniów Wielki	Zielona Góra	5.4?	8.4	22.4	12.4	-	22.4	17.4	3.5	10.4
	127	Nowy Kisielin	11	17.3	12.3	22.4	28.3	24.4	23.4	12.4	22.4	6.4
	128	Brody	Zary	2.3	14.3	-	-	-	7.5	-	2.4	-
	129	Žary	. n	4.3	1.4	25.4	13-4	-	~	4.4	21.4	20.4
	-2.1		WOJEWÓDZ	TWO	POZ	NAŃ	SKII	2		-	- 1	
	130	Szamoty	Chodzież	3.4?	6.4	2.5	-	-	28.4	24.4	5.5	12.4
	131	Goraj	Czarnków	27.2	2.4	9.4	13.3	3.5	29.4	8.4	15.4	4.4
	132	Gulcz		25.2	6.4	9.4	-	6.5	1.5	10.4	11	8.4
	133	Miłkowo	n e	12.2		13.4	8.4	6.5	6.5	15.4	18.4	10.4
	134	Szelejewo	Gostyń	24.2	4.4	26.4	-	-	28.4	-	-	3.4
	135	Bachorzew I	Jarocin	_	20.3	25.4	17.3	2.5	-	20.4	-	20.4
	136	Bachorzew II	17	8.3	2.4	-	17.3	28.4	24.4	-	23.4	6.4
	137 138	Smi ełów		11.3	6.4	24.4	14.4	4-4?	19.4	21.4	13.4	11.4
	139	Ilno Jarantów	Kalisz	26.2	28.4?	1.47	27 3	2 49	0.42	27.4	2.4	2.5?
	1)9	oar attrow		16.2	29.3	6.4	27.3	2.4?	9.4?	11.4	3.4	31.3?
								5				

	L. P.	MIEJS C OW O ŚĆ	POWIAT	SKO W ONEK	BOCIAN G. onia alba	JASKOŁKA DYMOWKA Hirundo rusticu	DROŻD ŚPIEWAK H Turdus musicus	WILGA Oriotus galbula	KUKUŁKA Guculus canorus		OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	
L			_								OKAZÓW	
	140	Bobrowniki	Kępno	3.3	4.4	16.4	-	-	24.4	6.4	-	3.4
h	141	Trzoinica I	10	17.2	11.4	17.4	-	-	29.4	10.4	22.4	12.4
L	142	Trzcinica II	19	2.27	9.4	20.4	1.4	9.5	23.4	6.4	23.4	-
۱	143	Białków	Koło	10.3	10.4	20.4	20.3	20.4	10.5	25.4	20.4	20.4
	144	Wilczna Kościan	Konin Kościan	25.2	8.4	14.4	1.4	28.4	27.4	24.4	20.4	10.4
Н	146	Lubin	n n	3.3	18.4	17.4		21.4	20.4	9.4	14.4	9-4
П	147	Wielichowo	an .	10.2	29.3	11.4	28.3	30.4	23.4	-	20.4	5.4
П	148	Koźmin	Krotoszyn	16.2	6.4	22.4	15.4	30.4	23.4	-	6.4	4.4
	149	Wziąchów	00	4.3	4.4	18.4	-	2.5	27.4	18.4	14.4	11.4
Н	150	Swierczyna I	Leszno	2.3	2.4	12.4	5.4	1:4.5?	20.4	12.4	13.4	5.4
Ш	151	Świerczyna II	SE .	1.3	12.3	12.4	5-4	-	20.4	12.4	13.4	5.4
1	152	Góra	Międzychód	20.2	6.4	11.4	-	1.5	20.4	4.4	25.4	4.4
ı	153	Grobia		22.2	3.4 9.4	18.4		18.5?	15.4?	5.4 5.4	_	2.4
ı	155	Brody Jastrzebsko Stare	Nowy Tomysl	27.2	7.4	20.4			22.4	27.3?	2.4	15.4
1	156	Oborniki	Oborniki	4.4?	-	-		_	-	19.4	23.4	7-4
ł	157	Rogoźno	n	13.3	13.4	12.4	17.3	-	2.5	2.5?	->	7.4
ı	158	Odolanów	Ostrów Wikp.	17.3	15.4	24.4	20.4	8.4?	28.4	8.4	-	26.3?
Н	159	Ostrów Wlkp.	†ŧ	10.3	6.4	16.4	1.4	20.4	18.4	13.4	23.4	1.4
H	160	Motylewo	Piła	8.3	7.4	14.4	7-4	-	30.4	10.4	-	
Н	161	Trzcianka I	es	9.3	11.4	-	23.3	11.4	26.4	9.4	9-4	
н	162	Trzcianka II	"	21.3?	9.4	17-4			24.4	9-4	9.4	9.4
П	163	Puszczykowo Gołaszyn	Poznań Rawicz	9.3	5.4 12.4	15.4	3.4	1.5	20.4	15.4	22.4	8.4
4	165	Koźle	Szamotuży	27.2	6.4	20.4	2.4	22.4	27.4	9.4.	24.4	5.4 7.4
ı	166	Lubocześnica	n	16.2	6.4	6.4	-	1.5	27.4	7.4	10.5?	-
н	167	Robakowo	Śrem	-	_	16.4	_	-	25.4	9-4	22.4	_
۱	168	Nekla	Środa	9.3	22.3	17.4	-	19-4	14.4?	19.4	14.4	8.4
1	169	Solec	te	3.3	7.4	13.4	-	-	19.4	18.4	2.5?	8.4
1	170	Pęczniew	Turek	1.3	12.4	22.4	-	-	22.4	12.4	4-4	12.4
1	171	Szarów	л	7.3	5-4	17.4		-	_	-	-	6.4
١,	172	Podolin	Wagrowiec	7.3	10.4	17.4	15.3	15.4	26.4	8.4	10.4	9.4
П	173	Rusiec Chobienice	Wolsztyn	26.2	2.4	24.4	23.4	29-4	2.5	19.4	18.4	13.4
ı	175	Kiełpiny	n n	3.3	24.7	10.4	_	-		7.4	12.4	3.4
П	176	Nowawieś Podgórna	Września	15.3	10.4	22.4	_	~	12.57	-		20.4
1	177	Skarboszewo	n	26.2	3.4	22.4	28.3	11.5?	23.4	12.4	-	28.3?
	178	Września		9.3	15.4	19.4	18.3	24.4	25.4	9.4	15.4	8.4
	123		WOJEWÓDZ	TWO	BYD	GOSK	CIE					
T	179	Narkowo	Aleksandrów K.	24.2	20.4	-	1	8-1	4.5	-		-
1	180	Brodnica	Brodnica	11.3	, l		~	13.5?	7.5	5.57	-	10.4
	181	Polskie Brzozie	n	23.3	10.4	23.4	22.4	-	28.4	23.4	10.5?	18.4
1	182	Zgniłobłoty	н	15.3	9.4	23.4	10.5?	15.5?	1.5	24.4	-	24.4
	183	Strzelce Dolne	Bydgoszcz	9.3	2.4	19.4	-	-	23.4	12.4		8.4
	184	Chełmno	Chełmno	4.3	28.3	25.4	28.3	3.5	6.5	22.4	28.4	6.4
	185	Angowice Orlik	Chojnice	26.3	31.3	6.4	19.4	21.4	27.4	18.4	13.4	15.4
-	187	Janikowo	Inowrocław	15.2	4.4	19.4	18.3	4.5	28.4	4.4	18.4	2.4
1	188	Lipno	Lipno	2.3	26.3	26.4	19.3	29.4	1.5	21.4	10.4	23.4
					-61 1				-		7	75
l						V-17						

	1952	TABLICA AI							فيالسند	OOTE		
	LP.	MIEJ SC OWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Muda arvensi	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustico	DROZD SPEWAK Turdus musterns	WILGA Oriolus galbula	KUKULKA Gucuin canorns	PSZCZOŁA Apis mellificu	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ŻABA WCZESNA Rana fusca
			1		PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			/ PIERWS OKAZÓW	
H	189	Łagiewniki	Lipno	5.3	24.3	17.4	8.4	29.4	22.4	_	_	-
	190	Mogilno	Mogilno	12.3	18.4	24.4	18.4	30.4	30.4	17.4	24.4	8.4
	191	Rypin	Rypin	9.3	8.4	6.5	2.4	4.5	3.5	8.4	1.6.4	13.4
	192	Skrwilno	н	28.3	4.4	12.4	-	-	20.4	23.4	28.4	2.4
1	193	Szafarnia		12.3	7.4	18.4	18.4	1.5	21.4	12.4	23.4	8.4
J	194	Świdwie	Sepolno Kraj.	4.3	31.3	21.4	29.3	2.5	23.4	-	-	8.4
	195	Więcbork	11	-	18.3	26.4	5.57	8.5	18.4	-	16.4	20.4
	196	Łabiszyn	Szubin	27.2	9.4	19.4	4.4	26.4	2.5	10.4	23.4	2.4
ı	197	Załachowo	н	-	19.2?	11.4	16.3	28.4	13.47	13.4	28.4	-
н	198	Osie	Świecie	4.3	30.3	2.5	8.4	25.4	21.4	16.4	-1	8.5?
-1	199	Kuczwały	Toruń	5.3	30.3	13.4	23.4	-	_	19.4	-	25.37
1	200	Toruń II	~	16.3	-	1.5	-		30.4	9-4	_	
	201	Elgiszewo	Wąbrzeżno Włocławek	4.4?	10.4	28.4	18.4	13.5?	22.4	-	12.4	7.4
	202	Stary Brześć	Włocławek Żnin	4.3	4.4	24.4 16.4	30.3	5.5	5.5°	9.4	20.4	15.4
1	203	Chrzanowo	Zalli	21.7	17.7	10.4	70.7	9.9	19.41	14.4	10.51	
			WOJEWÓDZ	TWO			WSKI	21.0				
	204	Kozice	Garwolin	1.4?	15.4	20.4	16.4	20.4	20.4	1.5?	4.5	1.4
	205	Poplacin	Gostynin	22.2	20.3	19.4	29.3	25.4	8.4?	-	-	18.4
	206	Brwinów	Grodzisk Maz.		N.	-	-	19.4	-	11.4	-	
	207	Mszczonów	n	13.3	3.4	21.4	22.3	19.4	28.4	10.4	22.4	4.4
п	208	Pszczelin		8.4?	1.4	. 5.5	14.4	8.5	21.4	5.4	3.4	12.4
П	209	Złota Góra I	Grójec	20.2	25.3	.12.4	18.4	-	22.4	18.4	25.4	14.4
	210	Złota Góra II		22.2	2.4	14.4	10.4	5-5	20.4	13.4	20.4	75.4
и	211	Złota Góra III	Maków Maz	9.3	21.3	3.5			25.4	16.4	20.4	15.4
н	212	Różan Iwowe	Mińsk Maz.	28.2	5.4	19.4	_	26.4	20.4	16.4	10.57	2.4
ı	214	Mińsk Maz.	WIIISK MGZ.	18.3	2.4	15.5?	1.5?	1.5	25.4	12.4	10.57	12.4
ı	215	Rudka	н	11.3	30.4?	1.5	12.4	-	22.4	23.4	-	2.5?
ı	216	Radzanów	Mława	10.3	6.4	30.4	9.4	28.4	12.47	8.57	12.4	12.4
	217	Turza Wielka	п	* 8.3	4.4	14.5?		18.57	20.4	6.5?	-	2.4
	218	Gleba	Ostrołeka	28.2	2.4	11:4	17.4	-	26.4	-	-	
ı	219	Kruszewo	W.	11.3	3.4	28.4	12.4	25.4	22.4	11.4	-	16.4
H	220	Ostrołęka	n	13.3	11.4	29.4	-	-	1.5	21.4	11.4	10.4
	221.	Brok	Ostrów Maz.	17.3	9.4	-		-	19.4	30.4	-	
	222	Ostrów Maz.	e	2.3	4.4	4.5		-	14.5?	17.4	-	~
	223	Opatówiec	Płock	10.3	6.4	16.4	20.3	4.5	30.4	22.4	25.4	3.4
1	224	Podolszyce	er er	1.3	2.4	13.4	- 0	4.5	26.4	16.4	14.4	7-4
	225	Trzepowo	p.	25.3	4.4	-		-	27.4	15.4	13.4	2.4
1	226	Cieksyn	Płońsk	10.3	6.4	19-4	-	3-5	21.4	15.4	- 1	7/7
	227	Joniec	11	29.2	4.4	14.4	10.4	5.47		19.4	22.4	3-4
Н	228	Poświętne		10.3	31.3	16.4	29.3	13.4	24.4	7-4	12.4	3.4
	229	Smoszewo	-	28.2	3.4	11.5?	70.7	8.47	10.4?	20.4	20.4	10.4
	230	Szczytno		10.3	26.3	23.4	18.3	5.5	24.4	22.4	5.5	9.4
1	231	Pnlewo	Pułtusk	11.3	7.4	22.4	20.3	1.5	21.4	12.4	76.4	7.4
	232	Psary		2.47	6.4	24.4	8.4	18.4	20.4	11.4	16.4	14.4
	233	Zabrodzie	Redzymin	2.3	1.3?	27.4	21.4	5.5	20.4	12.4	3.5	11.4
	234	Sarnaki Siedlee T	Siedlce	17.3	1.4	27.4	15.4	4.5	2.5	12.4	10.57	9.4
	235 236	Siedlce I Siedlce II		10.5	7.4	22.4	17-4	4.7	2.07	7.4	10.77	1
	237	Mochowo	Sierpc		21.3	16.4	15.4	18.4	13.4?	15.4		15.4
	2)1	In ochowo	oror po	17.5	210)	20.4	27-4	10.4	27.41	2704	11111	27.4
	942	The second of	2 1 2 1		- 1			1				

1952	TABLICA XI		1.						UUFE	NOLO	GIA
L. P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alha	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbulu	KUKULKA Cuculus canorns	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa unigaris	ŻABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYŁO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			W PIERWS OKAZOW	
238	Nadolnik	Sierpc	7.3	1.4	22.4	16.3	29.4	26.4	11.4	15.4	4.4
239	Sochaczew Wieś	Sochaczew	3.3	10.4	_	_	25.4	25.4	22.4	-	10.4
240	Sucha Nowa	H	_	3.4	13.4	8.4	19.4	24.4	-	11.5?	4.5
241	Ruda	Sokołów Podl.	11.3	3.4	20.4	8.4	5.5	21.4	13.4	21.4	10.4
242	Sokołów Podl.		~	19.4	27.4	28.4?	18.4	17.4	17.4	30.4	20.4
243	Otwock	Warszawa	-	20.3	2.5	15.4	-	20.4	5.5?	2.5	12.4
244	Sródborów	"	29.3	6.4	26.4	29.3	6.5	21.4	12.4	16.4	13.4
245	Ursynów	**	19.3	3-4	-	10.3?	4-5	25.4	-	~	11.4
246	Warszawa	"	-	-	14.4	-	18.4	28.4	-	-	24.4
247	Żbików Duchnice	н	23.2	12.4	27.4	-	2.5	26.4		3.6	
248	Podsusze	Węgrów	29.2	4.4	20.4	21.3	6.5	22.4	18.4	23.4	7.4
249	Sinołęka	11	16.3	28.3	8.5?	14.3	18.5?	25.4	15.4	20.4	10.4
		WOJEWÓ	DZTW	0 Ł	ÓDZI	(I E					
250	Jeżów	Brzeziny	3.3	6.4	2.5	-	10.5	22.4	13.4	17.4	20.4
251	Stryków		16.3	9.4	23.4	-	8.5	10.5	11.4	-	8.4
252	Swędów	*	10.3	6.4	24.4	12.4	25.4	23.4	25.4	29.4	9.4
253	Strzelce	Kutno	-1, -0	11.4	5.5	3.4	1.5	23.4	9.4	6.5?	9-4
254	Waly	"	6.3	3.4	12.4	24.4	28.4	24.4	10.4	20.4	5.4
255	Gorzew	Łask	2.3	25.3	10.4	-		24.4	5-4	-	9.4
256	Szczerców		-	25.4	10.5?		- 1	5.5	25.4	-	10.4
257	Mikołajew Weglewice	Łęczy c a	-	12.4	9.4	12.4	3.5 2.5	2.5	10.4	28.4	11.4
259	Wegiewice Lisiewice	Łowicz	2.3	, 3.4	9.4	12.4	2.5	24.4	15.4	-	4.4 8.4
260	Ruda Pabianicka	Łódź	-	~	- /	_		-	10.4		
261	Meszcze	Piotrków Tryb.	8.3	24.3	21.4	5.4	28.4	15.47	12.4	26.4	11.4
262	Przygłów	ii.	10.3	3.4	17.4			22.4	14.4	6.5?	11.4
263	Psary		3.3	1.4	7.4	7.4	_	20.4	20.4	2.5	7.4
264	Teofilów		3.3	30.3	11.4	24.3	2.5	18.4	11.4	9.5?	8.4
265	Uszczyn	7.	10.3	4.4	20.4		29.4	20.4	11.4	15.4	11.4
266	Zmożna Wola		28.2	5.3?	13.4	5.4	22.4	24.4	22.4	- 1	20.4
267	Bąkowa Góra	Radomsko	9.3	18.3	18.4	8.3?	-	22.4	8.4	23.4	12.4
268	Płoszów		24.2	23.3	14.4	-	-	27.4	-	-	2.4
269	Sekursko		10.3	2.4	15.4	5.4	-	14.47	6.4	8.4	5.4
270	Rawa Maz.	Rawa Maz.	22.2	20.3	29.4	30.3	8.5	24.4	18.4	15.4	10.4
271	Spała		11.3	29.3	12.5?	7	7.40	19.4	11.4	4.5	8.4
272	Brąszewice	Sieradz	28.2	34.3	29.4	75.4	7.4?	23.4	5.4	15.5?	15.4
2 7 3	Witów Wojsławice	,	15.3	28.3	13.4	15.4 30.3	22.4	16.4	16.4	17.4	8.4
274	Lipce	Skierniewice	9.3	8.4	12.4	-	T2-21	22.4	24.4	13.4 29.4	11.4
276	Strzelna	"	1.3	5.4	23.4	25.3	28.4	20.4	15.4	16.4	12.4
277	Działoszyn	Wieluń	9.2	18.3	-	-	-	-	-	-	7.4
278	Wieluń I	111	3.3	9.47		-	3.5	1.5	7.4	2.4	-
279	Wieluń II	н	24.2	15.3	12.4	_	-	27.4	14.4	15.4	1-1
	1 / / /	WOJEWÓDZ			LECI	IE					
280	Kurozweki	Busko Zdrój	28.2	16.3	4.5	-		6.5	20.4		
281	Łagiewniki	Busko Zaroj	15.3	4.4	22.4	17.4	4.5	18.4	16.4	24.4	13.4
282	Palonki	ii e	8.3	24.3	12.4	2.4	26.4	20.4	16.4	22.4	18.4
283	Świniary	W.	14.2	27.3	20.4	-		-	_		29.3?
284	Solec n.Wisłą	Iłza	7.3	12.3	14.4	-	1.30	-5/	1 4	-	-
	the state of the state of		-11					1			
								1			17.2

	L P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOVIRONEK Ilauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus mustrus	WILGA Oriolus galbula	KUKULKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis meliifica	OSA POSPOLITA Vexpu vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
					PRZYLO	T PIERWS.	ZYCH PT	aków			V PIERWS OKAZÓW	
ı	0.7.5		Jedrzejów	24.2	1.4	12.4	_		27.4	8.4	_	17.4
	285 286	Jędrzejów Mokrsko Dolne	oégt.zelom	24.2	5.4		_	_		17.4	-	11.4
1	287	Kielce	Kielce	17.3	30.3	5.5	_	25.4	21.4	-		7.4
	288	Michala Góra	***************************************	3.3	15.4	27.4	13.4	25.4	23.4	12.4	17.4	13.4
	289	Napęków		28.2	1.4	21.4	-	-	19.4	2.4		15.4
	- 290	Skotniki	Końskie	10.3	5.4	12.4	19.3	28.4	19.4	24.4	30.4	29.4
	291	Głowaczów	Kozienice	17.3	7.4	25.4	10.4	1.5	24.4	9.4	-	16.4
	292	Mozolice Duże	11	8.3	25.3	22.4	5.57	10.5	21.4	28.4	1.4	1.4
	293	Obóz Traugutta	* /	9.3	19.3	30.4	27.4?	8.4?		11.4	10.4	6.4
	294	Policzna	Opatów	15.3	3 · 4 6 · 4	15.4	7.4	30.4	21.4	21.4	27.4	16.4
	295 296	Kaliszany Ruda	opacow	17.3	1.4	23.4	-	29.4	18.4	11.4	~	10.4
	297	Bogucice	Pińczów	10.3	21.3	18.4	_	3.5	25.4	18.4	20.4	8.4
8	298	Jurków		1.3	17.3	20.4	24.4	27.4	25.4	10.4	20.4	14.4
	299	Książnice Wielkie	11	16.3	27.3	28.4	-	4.5	20.4	8.4		7.4
3	300	Łabędź	W	17.3	12.3	22.4	-	-	23.4	15.4	-	-
	301	Opatkowiczki	"	-	8.4	20.4	3.5?	30.4	1.5	11-1	-	-
	702	Skowronno Dolne		10.3	7.4	25.4	-	26.4	25.4	7.4	70.4	-
	303	Stradów		25.2 17.3	26.3	10.4	2.4	26,4 30,4	19.4	12.4	20.4	20.4
	304 305	Szaniec Wiślica	ly .	5.3	19.3	15.4	20.3	15.5?			4.5	2.4
	306	Wola Chroberska		24.3	2.4	1.5	16.3	11.4	22.4	-	-	21.4
	307	Józefów	Radom	10.3	29.3	18.4	22.4	4-5	25.4	19.4	23.4	20.4
	308	Stromiec	18	18.3	30.3	21.4	6.4	12.4	23 - 4	19.4	16.4	10.4
	309	Bogoria	Sandomierz	10.3	29.3	13.5?		16.5?		7.4	20.4	5.5?
ı	310	Koćmierzów	"	5.3	20.3	13.4	2.4	2.5	25.4	5-4	18.4	7
	311	Mokoszyn	-	15.3	26.3	5.5	1	7.5	1.5	3.4	19.4	4.4
	312 313	Sandomierz Czarnca	Sandomierz Włoszczowa	14.3	12.3	30.4	4.4	2.5	23.4	13.4	30.4	13.4
	314	Kluczewsko I	"1082C20Wd	-	27.3	25.4	28.3	-	21.4	9.4	70.4	11.4
	315	Kluczewsko II	- "	25.2	23.3	21.4	19.3	26.4	21.4	- ~	20.4	13.4
-			WOJEWÓD 2	m # 0	T 11	0 7 7 0	K T D					-
ı			WOJEWODZ	TWO	ט ע	BELS			1			
	316	Terespol	Biała Podl.	11.3	1.4	1.5	25.3	26.4	27.4	3.57		9.4
ı	317	Tuczna I	н	7.3	1.4	20.4	3.4	7.5	19.4	12.4	14.4	9.4
	318 319	Tuczna II Tuczna III		8.3	28.3	19.4	5-4 4-4	6.5	24.4	10.4	13.4	10.4
•	320	Bukowa	Biłgoraj	1.47	4.4	22.4		25.4	22.4	16.4	11.57	
	321	Luchów Dolny	"	3.3	28.3	19.4	8.3?		20.4	5.5	-	12.4
	322	Dryszczów	Chełm	10.3	25.3	21.4	-	1.5	22.4	24.4	15.4	12.4
	323	Wojsławice	10	20.2	17-3	6.4	18.3	24.4	15.4?	-	5.5	~
	324	Werbkowice	Hrubieszów	9.3	28.3	15.4		23.4	24.4	14.4	23.4	3.4
	325	Łosienne	Krasnystaw	11.3	30.3	23.4	6.4	30.4	14.4	13.4	-	8.4
	326 327	Majdan Borowski Batorz	Kraśnik	12.3	26.3	10.4	13.4	20.4	25.4	25.4	26.4	-
	328	Modliborzyce	W. GRUTK	13.3	1.4	23.4	7-4	4.5	11.5?	18.4 3.5?	18.4	4.4
	329	Bychawka	Lublin	2.4?	8.4	-	-	~	24.4	-	-	-4 -4
	330	Chmielnik	10	9.3	4.4	23.4	10.4	24.4	16.4	24.4	26.4	2.4
	331	Dziuchów		12.3	26.3	28.4	7.4	2.5	1.5	6.5?	-	28.4
	332	Ignaców	11	11.3	24.3	20.4	1	L	3.5	20.4	15.5?	-
	333	Krepiec	11	15.3	25.3	24.4	3.5?	28.4	28.4	26.4	19.4	3.4
						110		1-			100	- 10

							_				
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvenak	BOCIAN Ciconia alha	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirudo rustica	DROZD SPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKULKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vesput bulgaris	ŻABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			V PIERWS: OKAZÓW	ZYCH
334	Pliszczyn	Lublin	8.3		18.4	_		23.4	10.5?	8.57	15.4
335	Snopków	ti ti	24.3	6.4	26.4	-	2.5	26.4	12.4	-	8.4
336	Uniszowice		10.3	22.3	10.4	- 7	29.4	23.4	11.4	1.5	16.4
337	Jarczówek	Łuków	15.3	14.4	12.4	20.4	30.4	15.47	30.4	11.4	3.4
338	Łuków	n	11.3	6.4	21.4	3.4	5.5	24.4	15.4	21.4	7-4
339	Wilczyska		10.3	28.3	23.4	~	2.5	22.4	27.4	24.4	7.4
340	Łąki	Puławy	31.3	16.4	29.4	-	1.5	24.4	11.4	30.4	13.4
341	Puławy	"	11.3	6.4	14.4	2.4	1.5	24.4	13.4	22.4	10.4
342	Żyrzyn		3.3	1.4	17.4	8.4	-	23.4	14-4	-	8.4
343 344	Drelów Jelnica	Radzyń Podl.	12.3	24.3	30.4	2.4	4.5	28.4	25.4	26.4	12.4
345	Szóstka	,,	12.3	27.3	23.4	30.3	-	15.4? 23.4		-	6.4
346	Bełżec i	Tomaszów Lub.	12.3	13.3	14.4			- 27 • 4	12.4	10.4	11.4
347	Majdan Sopocki	"	27.2	7.4	17.4	12.4	3.5	23.4	13.4	24.4	11.4
348	Dubica Górna	Włodawa	11.3	20.3	24.4	26.3	29.4	26.4	24.4	3.4	5.4
349	Korona	n	10.3	27.3	_	_	-	15.4?	5.4	7.7	5.4
350	Osowa	er .	4.4?	13.4	13.4	-		26.4	6.5?	8.57	26.4
351	Zaródka		12.3	4.4	23.4	5-4	1.5	21.4	12.4	17.4	11.4
352	Szczebrzeszyn	Zamość	-	19.3	15.4	_	13.4	17.4	1.4	20.4	10.4
353	Wirkowice	u	20.2	26.3	12.4	3.4	10.4?	18.4	9.4	7.4	16.4
354	Zwierzyniec	n i	1.3	28.3	25.4	-	2.5	21.4	10.4	21.4	10.4
		WOJEWÓDZ	TWO	WRO	CŁA	NSKI	E		1-1-		
355	Raciborowice	Bolesławiec	26.2	-	7.4	-	-	-	5.4	-	14.4
356	Trzebień		20.3	-	12.4	11-	-	23.4	7.4	9-4	- 1
357	Bystrzyca Kłodzka	Bystrzyca Kłodz.	1.4?	-	6.5?	10.5?	-	4.5	-	14.4	11.4
358	Uciechów	Dzierżoniów	1.3	-	10.4	-	-	26.4	-	-	-
359	Góra	Góra	25.2	26.3	23.4	-	20.4	21.4	-	21.4	10.4
360	Jawor	Jawor	5.3	-	15.4	- /- 1	12.5?	30.4	11.4	12-4	-
361	Lipa		15.3	15.4	8.4	19.4	-	23.4	4.4	5.4	31.3?
362	Piotrowice Pronina		5.3	13.4	20.4		-	3.5	6.4	-	-
364	Cieplice Śl.Zdrój	Jelenia Góra	3.3 9.3	17.4	11.4 3.4?	3.4	-	24.4	10.4	507.4	-
365	Komarno	Detella Gora	14.3	11.4	20.4	11.3	COLOR	23.4	10.4	17.4	7.4
366	Ciechanowice	Kamienna Góra	-	23.3	2.4?			47.4			10.4
367	Jarkowice	"	9-3	8.4	9.5?		8.5	13.5?	V -	_	
368	Olszyny		21.3	25.4	14.4	1 -1	-	30.4	-		10-4
369	Rędziny	n,	21.3	-	18.4	23.3	28.4	29.4	7.4	6.4	12.4
370	Dzikowiec	Kłodzko	23.3	-	-	5.3?	-	7.47	27.4	2.5	7.4
371	Krosnowice		1.3	7 -1	19.4	12.4	25.4	20.4	3.4	12.4	
372	Kościelnik	Lubari	12.3	5.4	17.4	19.3	28.4	25.4	16.4	10.4	-
373	Lubań	"	4.3	12.3	20.4	8.3?		26.4	-	15.4	- 1
374	Gierczyn	Lwówek Śl.	-	-	13.4	20.3	12.	1.5	12.4	2.5	10.4
375	Lubomierz		17.2	02.7	25.4	22.3	27.4	22.4	10.4	-	4.4
376	Wojciechów		2.3	21.3	11.4	17.7		18.4	8.4	22.4	
377 378	Guzowice II Žmigród	Milicz	21.3	12.4	8.4	17.3	28.4	15.5?	20.4	10.57	4-4
379	Długołeka	Oleánica	25.2 5.3	24.3	10.57	28.3	26.4	21.4	28.4	3.5	10.4
380	Lucień	Olesinda	24.2	25.3	15.4	19.4	3.5 22.4	23.4	18.4	12.4	2.4
381	Stronie	n	22.2	28.3	25.4	25.3	1.5	23.4	6.4	13.4	1.4
382	Grodzieszowice	Oława	17.3	30.3	3.4?	15.3	-	7.47	29.4	27.9	3.4
	13 1 25 1 2	1				141		1	100	144	7.7
218			3000		7	47.	- 1	6 19	13.1		7.5
216											

	L P	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD SPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Nespa uniqueis	ZABA WCZESNA F Rana fusca	
		7			PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW					OKAZÓW			
I	383	Siedlce	Ožewa	6.3	6.4	14.4	5.4	22.4	16.4	8.4	14.4	494	
ı	384	Stanowice	*	3-3	22.3	21.4	29.3	23.4	20.4	27.4	29.4	7.4	
	385	Dzierzkowa	Strzelin	2.3		25.4	-	7 - 1	17.4	15.4	30.4		
Н	386	Jutrz yna	u	12.3	1.4	12.4	30.4?	28.4	1.5	15.4	14.4	10.4	
П	387	Dalborowice	Syców	7.3	30.3	11.4	17.3	9.5	23.4	10.4	10.4	27.37	
	388	Drogoszowice	et .	2.3	17.3	-	25.3	20.4	13.47		20.4	10.4	
Į	389	Burkatów	Swidnica	2.3	-	3.4?	18.3		29.4	8.4	10.5?	22.4	
	390 391	Międzyrzecze Oborniki Śl.	Trzebnica	7.3	17.14	14.4	7 7 7		21.4	12.4	1.5	-	
ц	392	Brzózka	Wołów	11.)	3.4	9.4	17.3		20.4	000-0	3.5	8.4	
Н	393	Wierzbice	Wrocław		21.3	25.4	11.4	1.5	22.4	25.3?	-	28.37	
	394	Wrocław	ıı ıı	-	17.4	10.4	4.5?		20.4	25.3?	12.4	-	
	395	Opolnica	Ząbkowice Śl.	13.3	24.3	22.4	4.4	11-6	25.4	3.5?	1.5	7.4	
i	396	Ruszów	Zgorzelec	3-3	21.3	6.4	21.4	11.4	22.4	-	14.4	23.4	
	397	Zgorzelec	n	3.3	7.4	23.4	-	11.4	20.4	5.57	4.5	20.4	
	398	Lubiechowa	Złotoryja	15.3	3 1	20.4	15.3	-	25.4	6.4	-	2.5	
ı	399	Wojcieszów Górny	"	18.3	-	27.4	3.4	_	21.4	12.4	-	25.3?	
			WOJEWĆ	DZT	W O	OPOL	SKI.	E					
OL A	400	Brzeg	Brzeg	25.3	27.3	3.5	29.3	7.5	20.4	6.4	12.4	11.4	
	401	Głubczyce I	Głubczyce	10.3	12.4	19.4	20.3	6.5	23.4	3.4	24.4	2.4	
	402	Głubezyce II	71	3.3	- C	W- 11	S -	- 7	23.4	13.4	-	9.4	
	403	Pilszcz	. tt	15.3	16.3	8.4	8.4	13.4	21.4	7.4	9-4	8.4	
	404	Proślice	Kluczbork	29.2	19.3	10.4	6.4	-	20.4	11.4	75.5	5.4	
۲	405 406	Wołczyn Koźle I	Koźle	12.3	8.4	20.4	20.4	20.4	27.4	2.4	30.4	5.4	
	407	Nemysłów I	Namysłów	20.2	2.4	20.4	27.3	1.5	20.4	12.4	13.4	25.3?	
	408	Namysłów 1	" "	2.3	3.4	20.4	12.4	100	24.4	9.4	-	6.4	
	409	Golczowice	Niemodlin	4.3	2.4	14-4	20.3		19.4	28.4	14.5?	1.57	
۲	410	Głuchołazy	Nysa	5.3	73-		-	-	123	-	-	-	
	411	Kubice	u	9-3	3.4	2.5	21.3	10-	24.4	15.4	23.4	2.4	
	412	Gorzów S1.	Oleśno	8.3	4 - 4	13.4	21.4	28.4	24.4	8.4	14.4	6.4	
ı	413	Opole	Opole	18.2	12.3	- 13	11.3			-	-	100	
	414 415	Wójtowa Wieś Biedrzychowice	Prudnik	3.3	4.4 2.4	23.4	3.4		7.5	8.4 6.4	313	6.4	
	416	Dzierżysławice	Prudnik "	4.3	3.4	11.4	2-4		27.4	5.4	12.4	28.3?	
	417	Moszczanka	0	22.3	-	25.4	30.3	22.4	20.4	10.4	30.4	7.4	
	418	Markowice	Racibórz	15.3	5.4	22.4	20.3	3.4?	10.47		15.4	10.4	
	419	Racibórz	er	10.3	1.4	22.4	20.4	1.5	22.4	10.4	12.4	12.4	
	420	Izbicko	Strzelce Op.	20.2	4.4	4.47	-	2.5	29.4		29.4	13.4	
	421	-Kadłub	п	15.3	21.4	20.4	15	- /-	5.5	-	3.4	2.4	
	311	THE REAL PROPERTY.	WOJEWÓDZ	TWO	KAT	OWI	KIE				7 14	1/3/	
İ	422	Czeladź	Bedzin	10.3	31.	20.4	100	1 9	TIL		1,011	21.4	
	423	Ożarowice I	"	10.3	3.4	1.4?	26.4?	2.4?	_	20.4	13.4	18.4	
	424	Ożarowice II	b	8.3	6.4	30.4	~	21.4	_	21.4	26.4	15.4	
	425	Bestwina	Bielsko	-	29.3	19.4	1	9	17.4	-	14.4	3.4	
	426	Straconka	n	17.3	1 -	17.4	27.3	9.47	27.4	3-4	22.4	8.4	
	427	Chorzów	Chorzów	13.3	1.4	14.4	24.3	7.5	24.4	15.4	12.4	6.4	
	428	Cieszyn	Cieszyn	20.2	10.3	5.4?	20.4	24.4	19.4	26.3?	21.4	27.37	
	429	Kończyce Małe	ès	5.3	29.3	30.4	-	-	27.4	9.4	29.4	13.4	
			-(-1-1-31		12/1/4	W. P.	- 10		18-11	12	16.3	HE	

LP	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda areversits	BOCIAN Ciconta alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirmido rustica	DROZD SPIEWAK	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apts melttficu	OSA POSPOLITA Vespa vulgari	ZABA WCZESNA Nana Jusca		
											W PIERWSZYCH OKAZÓW		
450	Puńców	Cieszyn	4.3	_	20.4	_	29.4	21.4	8.4	_	8.4		
431	Ustron		25.3	24.3	29.4	24.4	1 -	2.5	12.4	15.4	10.4		
432	Kamienica Polska	Częstochowa	10.3	2.4	13.4	29.3	2.5	21.4	10.4	-	10.4		
433	Koszęcin	Lubliniec	9.3	30.3	23.4	31.3	2.5	7-5	2.4	30.4	3.4		
434	Myślina		10.2	10.4	25.4	15.3	10.5	10.4?	25.3?	-	25.3?		
435	Sadów		16.3	6.4	20.4	10.4	22.4	5.5	14.4	19.4	-		
436	Halemba Góra	Nowy Bytom Pszczyna	4.3	1.4	6.4	22.3		10.4?	3.5?		25.3?		
437	Górki	razczyna m	9.3	1.4	10.4	_	_	22.4	-	_	5.4		
439	Pawłowice		-	16.4	4.47	26.47	_	30.4	23 - 4	-	26.4		
440	Wisła Mała		-	28.3	5.47	28.3	10.5	16.4	10.4	23.4	30.3		
441	Olza	Rybnik	1.4?	10.4	12.4	11.4	10.4?	9.47	10.4	8.4	-		
442	Siemianowice Sl.	Siemienowice Śl.	20.3	24.3	13.57	.5	4.5	20.4	7.4	-	17.4		
443	Tarnowice Stare	Tarnowskie Góry	10.3	6.4	11.4	-	-	23.4	5.4	-	14.4		
444	Zbrosławice	M	28.2	28.3	2.4?	25.3	15.4	27.4	22.4	22.4	28.37		
445	Kromołów	Zawiercie	15.3	2.4	17.4	10.4	16.4	23.4	12.4	19.4	10.4		
446	Mijaczów Siedlec Mały		28,2	23.4	19.4	5.4	7.5	3.5	24.4	13.4	13.4		
447	Predied WHIA		7.7	4).)	9.4	7.4	13.4	21.4	7.4	9-4	8.4		
		WOJEWÓDZI	WO	KRA	KOWS	KIE							
448	Barczków	Bochnia	20.2	19.4	18.4	- 1		24.4	12,4	-			
449	Stamiątki		25.2	17.3	13.4	3.4	23.4	20.4	18.4	15.4	12.4		
450	Wola Batorska	n	28.2	30.3	-	27.3	-	8.4?	18.4	13-4	10.4		
451	Czchów Zapora	Brzesko	13.3	20.3	9.4	-	-	17.4	1.4	14-4	8.4		
452	Jastew I	_	13.3	1.4	6.4	05.4	27.4	22.4	22.4		4.4		
453 454	Jastew II Okocim	n .	5.3 3.3	18.3	20.4	25.3	23.4	23.4	10.4	14.4	7.4		
455	Stotwina		24.3	25.3	2.5	23.4	7.5	20.4	1.4	10.4	10.4		
456	Szczurowa	44	2.3	1.4	20.4	2.5?	25.4	20.4	15.4	26.4	5.4		
457	T, mowa		25.2	25.3	10.4	28.47	17.4	14.47		24.4	7.4		
458	Wielka Wies	-	26.3	25.3	15.4	1.4	10.5	14.4?	10.4	20.4	8.4		
459	Krzeszowice	Chrzanów	23.2	31.3	29.4	25-3	5.5	16.4	7-4	6.5?	5.4		
460	Niegoszowice		12.3	5.4	13.4	-	28.4	19.4	14.4	12.4	15.4		
461	Radwanowice	2.0	6.2	13.4	23.4	20.4	25.4	20.4	20.4	26.4	8.4		
462	Karay	Dabrowa Tarn.	25.2	25.3	4.5	13.4	4.5	22.4	12.4	15.4	8.4		
463	Kupienin		3.3	26.3	17.4	7.4	28.4	15.41	8.4	23.4	10.4		
464	Smyków Szczucin	u u	10.3	20.3	15.4 25.4	30.3	8.5	14.47	7.4	_	1.4		
466	Konary	Kraków	20.3	31.3	13.4	4.4	24.4	15.4?	2.4	12.4	6.4		
467	Kurdwanów	-	12.3	24.3	24.4	-	1.5	23.4	10.4	75.4	12.4		
468	Piekary		4.3	28.3	6.4	-	4.5	20.4	-	-	10.4		
469	Wieliczka	n	6.3	30-3	20.4	-	2.4?	8.47	7-4	-	6.4		
470	Kostrza	Limanowa	-	4.4	15.4	24.4	3.5	18.4	14-4	29.4	10.4		
471	Limanowa	10.7	24.3	29.3	-	28.3	6.47		8.4	8.4	9.4		
472	Mezana Dolna	n Mr. J. C	17.3	31.3	26.4	3.4	1.4?	21.4	1.4	9.5?	4.4		
473	Kaiąż Wielki I	Miechów	28.2	22.3	25.4	-	-	-	10.4	25.4	20.4		
474	Niedźwiedź Podmiejska Wola		11.3	28.3	10.4	20.4	5.5	23.4	18.4	5.5	25.3?		
476	Szreniawa		1.3	4).)	10.4	20.4	29.4	25.4	27.4	1.5	9.4		
477	Zygmuntów	a .	28.2	25.3	25.4	-	20.4	-	12.4	25.4	22.4		
478	Osieczany	Myslenice	21.3	27.3	10.4	25.4	28.4	20.4	7.4	17.4	7.4		
479	Osielec	п	12.3	5.4	17.4	8.4	14.5	21.4	10.4	1.5	10.4		
163	1 - 1 - 30	17 10 11	100					137	177		22		
218													

	1902	TABLICA AI			18.4	1				OCKER				
	t P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Manda arvensi	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hlrundo rustica	DI OZD SPIEWAK Trdu musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vidgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca		
					PRZYLOT PIERWSZYCH PTAKÓW						POJAW PIERWSZYCH OKAZÓW			
I	480	Grybów	Nowy Sącz	21.3	6.4	24.4	10.4	10.47	22.4	24.4	15.4	10.4		
	481	Krynica	ti	-		-	_	-	18.4		-	-		
	482	Piwniczna	tr .	10.4?		10.4	30.3	5.5	3.5	10.57		8.4		
	483	Tęgoborze	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	7.4	20.4	-	-	14.4?		30.4	12.4		
ı	484	Jabłonka	Nowy Targ	24.3	2.4	27.4	-	-	20.4	-	11 =	10.4		
ı	485	Kowaniec	"	3.4?	_	26.4		-	10.5	-				
	486	Łysa Polana		4.3	-	100	4.31		18.4		5.5	2.4		
	487	Rabka Zdrój	"	-	11	-	-	-	-	10.4	-	10.4		
	488	Zakopane		_		-	12.4	16.4	25.4	12.4	19.4	15.4		
	489	Glanów	Olkusz	10.3	1.4	25.4		29.4	22.4	11.4	-	15.4		
	490	Klucze I	,	14.3		24.4	20.3	5.5	20.4	23.4		12.4		
	491	Klucze II	"	-	3-4	17.4	5.4	6.5	17.4	18.4	13.4	7-4		
	492	Trzyciąż		20.3	3.4	21.4	-	8.5	20.4	20.4	29.4	5.4		
	493	Oświęcim	Oświęcim	10.3	15.3	2.4?		11.57			-			
	494	Zater			11.4	15.5?		3.5	10.47		20.	8.4		
8	495	Klikowa Pleśna	Ternów "	20.3	2.4	14.4		28.4	25.4	7.4	- 10.4	7.7		
ı	496	riesna Andrychów	Wadowice	10.3	8.4			_	18.4	10.4	19.4	3.4		
	497	Bieńkówka	Madowice	19.3	0 6 4		20.3	25.4	18.4	12.4	22.4	21.4		
	4 98	Klecza Dolna		17.3	111		27.3	13.5?		4.4	11.4	29.4		
	500		1000	10.3		6.4		17.71	23.4	25.4	20.4	30.4		
	501	Raczyny Wieprz	er	16.3	10.4	14.4	7	_	20.4	16.4	1.5	3.4		
ĸ	502	Zygodowice		4.3	27.3	9-4	25.3	2.5	24.4	7.4	19.4	12.4		
	503	Kobiernice	Żywiec	1.3	29.3	10.4	31.3	29.4	21.4	4.4	22.4	3.4		
	504	Lodygowice	Zywrec	5.3	27.43		-	-704	17.4	4.4	-	10.4		
	505	Przyłeków		17.2	1.	2.5		_	18.4	13.4	15.4	14.4		
	506	Rychwałd	44	10.3			7	_	24.4	24.4	-	30.3		
•	507	Szare		5.3	2.4	23.4	10.3	28.4	20.4	2.57	7.5?	16.4		
	508	Trzebinia		16.3	W -	28.4	7		26.4	25.4	~	6.4		
	509	Zwardoń	n	10.4?	27.4?		26.3	-	26.4	14.4	25.4	9.4		
ı										المنفط	-5.1			
I	510	Property	W O J E W Ó D Z		20.3	E S Z O	W S K	16.4	15.4?	5.4	24.4			
	511	. Brzozów Przysietnica	DI-2020W	2.3 3.3	21.3	14.4	3.4	17.4	12.47		24.4	1.4		
	512	Brzeziny	Debica	10.3	10.4	21.4	-	28.4	20.4	3.4	10.4	3.4		
	513	Debica	н	15.3	21.3	15.4	21.3	15.4	10.4?		10.4	7.4		
	514	Bartne	Gorlice	-	23.4	22.4	24.4	25.4	20.4	28.4	70 _ 3	16.4		
	515	Bielanka	9011106	22.3	30.3	30.4	1.4	10.5	19.4	16.4	19.4	6.4		
	516	Łuźna	u u	18.3	27.3	21.4	2.4	2.5	14.4?		23.4	1.4		
	517	Wilczyska	ш	15.3	15.3	12.4	-	-	~	10.4	-	12.4		
	518	Cieszacin Wielki	Jarosław	13.3	20.3	13.4		11.5?	22.4	10.4	12.4	13.4		
	519	Leżachów		13.2	29.27		25.3	1.5	20.4	4.4.	-	2.4		
	520	Gorzejowa	Jas2o	25.3	1.4	30.4		24.4	17.4	17.4	-	12.4		
	521	Kołaczyce		16.3		-	1.4		13.48		13.4			
	522	Cmolas	Kolbuszowa	9.3	1.4	22.4	2	30.4	21.4	12.4	27.4	12.4		
	523.	Kolbuszowa		3.2	28.3	17.4	11-	1-	-	23.4	30.4	1.4		
	524	Nienadówk a		17.3	6.4	19.4	-	26.4	15.4?	11.4	U- 1	12.4		
	525	Raniżów	n	14.3	28.3	22.4	31.3	29.4	22.4	14.4	2.5	12.4		
	526	Werynia	- *	- 16.3	30.3	7.5?	-	6.5	16.5?	17.4	-	17.4		
	527	Korczyna	Krosno	9.3	-	23.4	13.4	25.4	18.4	9.4	17.4	17.4		
	528	Krosno	u u	25.3	29.3	15.4	1.4	26.4	23.4	5.4	14.4	8.4		
	529	Łączki Jagielloń.	ii	18.3	-	17.4	+	30.4	20.4	8.4	12.4	5.4		
		100			-				100					
-														

1952 TABLICA XI

		1.122.0.1			ZOOI ENOLOGIA									
	L P.	MIEJSCOWOŚC	POWIAT	SKOWRONEK Mauda arrensis	BOCIAN Ciconio alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hrundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdu musicus	WILGA Oriolus gelbulu	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifico	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca		
		N .			PRZYŁOT PIERWSZYCH PTAKÓW						W PIERWSZYCH OKAZÓW			
ı	530	Równe	Krosno	15.3	20.3	26.4	23.3	30.4	15.4?	12.4	25.4	10.4		
ı	531	Teodorówka		10.3	29.3	15.4	27.3	-	18.4	8.4	29.4	5.4		
ш	532	Czaszyn	Lesko	10.2	1.4	?8.4	10.4	10.5	25.4	18.4	-	5.4		
ı	533	Lesko I		28.3	4.4	30.4	18.4	15.5?	16.4	15.4	15.4	8.4		
ı	534	Lesko II	н		1-	28.4	-	-	-	-	-	5.5?		
ı	535	Futory	Lubaczów	16.3	1.4	10.4	4.4	3 -	17.4	25.4	-21	9.4		
ı	536	Brzóza Król.	Łańcut	9.3	20.3	7.4	12.3	3.5	16.4	12.4	18.4	9.4		
ı	537	Budy Łańcuckie	77	20.3	30.47	2.5	-	26.4	22.4	8.4	20.4	11.4		
1	538	Husów	п	25.3	20.3	26.4	25.3	2.5	22.4	10.4	25.4	8.4		
ı	539	Laszczyny		10.3	29.3	26.4	-	-	20.4	9.4	17.4	6.4		
ı	540	Podzwierzyniec	*	9.3	18.3	29.4	21.4	28.4	29.4	8.4	10.4	12.4		
ı	541	Wysoka	е	18.2	5.4	15.4	15.3	29.4	20.4	15.4	27.4	13.4		
1	542	Gawłuszowice	Mielec	22.2	21.3	22.4	-	- 11 -	18.4	12.4	-	11.4		
1	543	Wola Wadowska	"	1.3	5.4	30.4	25.3	29.4	7.5	22.4	20.4	22.4		
١	544	Dąbrówka	Nisko	15.3	25.3	10.4	15.4	25.4	18.4	17.4	25.4	-		
ı	545	Groble		12.3	13.3	22.4	14.3	29.4	20.4	1.4	14.4	8.4		
I	546	Jeżowe	n	11.3	13.3	12.4	1.4	29.4	21.4	9.4	20.4	11.4		
ı	547	Ulanów	31 8 7	25.3	4-4	10.57	23.4	7.5	3.5	3.4	30.4	12.4		
١	548	Bakończyce	Przemyśl	12.3	23.3	21.4	17.4	23.4	20.4	28.4	28.4	10.4		
1	549	Rybotycze		24.3	28.3	24.4	26.3	-	18.4	18.4	23.4	12.4		
ı	550	Žurawica		15.2	28.3	12.4	31.3	4.5	22.4	11.4	13.4	-		
ı	551	Hucisko Jawornickie	Przeworsk	20.3	31.3	21.4		11.4	17.4	8.4	-	1-4		
ı	552	Manasterz		4-3	18.3	17.4	-	30.4	15.4?	13.4	1 -	8.4		
ı	553	Błażowa	Rzeszów	8.3	5-4	5.47	4.4	20.4	21.4	13.4	19.4	2.4		
ı	554	Luteza		10.3	2.4	23.4	17.3	30.4	19.4	8.4	23.4	6.4		
ı	555 5 5 6	Łąka Przewrotne		12.3	1.4	18.4	3.4	29.4	26.4	1.4	2.4	13.4		
ı	557	Rzeszów		16.3	23.3	20.4	-	29.4	15.4?	16.4	16.4	14.4		
1	558	Beako	Sanok	24.3	22.3	14.4 29.4	21.2	15.4	20.4	16.4	11.4	4.4		
ı	559	Jasliska	Sation		29.3	27.4	21.3	11.5?	27.4	10.5?	3.5	9.4		
	560	Milcza	V. Televisia	3.3	15.3	11.4	30.3	13.4	16.4	12.4	36.4	31.3?		
1	561	Wisłok Wielki	n	10.)	22.3	12.4	70.7	13.4	16.4	12.4	16.4	11.4		
1	562	Zarszyn	n	20.2	8.3	25.4	25.3	29.4	16.4	16.4	14.4	1.4		
1	563	Baranów Sanà.	Tarnobrzeg	9.3	28.3	1.4?	-	2.5	20.4	14.4	12.4	31.3?		
	564	Grebów	m m	9.3	27.3	11.4	_	-	22.4	15.4	12.4	10.4		
1	565	Radomyśl n.Sonem		12.3	28.3	13.4	17.3	30.4	15.47	11.4	23.4	10.4		
J	566	Żupawa	п	27.3	4.4	17.4	-	15.4	17.4	9.4	21.4	3.4		
			100000000000000000000000000000000000000	1			1	27.7		7.7	-7.4	7.4		

